

Päätös

Nro 3/2014/1

Dnro ESAVI/223/04.08/2013

Annettu julkipanon jälkeen

8.1.2014

ASIA

Ilmoitus koeluonteisesta toiminnasta, joka koskee nestemäisten vaarallisten jätteiden käsittelylaitoksen toimintaa, Mäntsälä.

ILMOITUKSEN TEKIJÄ JA LAITOKSEN SIJAINTI

Solvera Oy
Palomäentie 8
04600 Mäntsälä

Y-tunnus: 2463329-1

Toiminta sijaitsee Mäntsälän kunnassa osoitteessa Palomäentie 8, 04600 Mäntsälä. Kiinteistöllä sijaitsee teollisuusrakennus, jonka lattiapinta-ala on noin 1 000 m². Hakija on vuokrannut rakennuksen eteläosassa sijaitsevan noin 400 m²:n kokoisen palo-osaston.

Toimialatunnus (TOL): 38320

ASIAN VIREILLETULO

Ilmoitus on tullut vireille Etelä-Suomen aluehallintovirastossa 2.10.2013.

ILMOITUKSEN TEON PERUSTE

Ympäristönsuojelulaki 30 §:n 3 momentti ja 61 §.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on toimivaltainen viranomaisen ympäristönsuojelulain 61 §:n ja ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 momentin kohdan 13 f) perusteella.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA PÄÄTÖKSET

Kyseessä on uusi toiminto, jolle ei ole aiemmin myönnettyjä ympäristölupia. Solvera Oy:n toimintaa koskeva ympäristölupahakemus (diaarinumero ESAVI/281/04.08/2012) on vireillä Etelä-Suomen aluehallintovirastossa, jossa asian käsittely on kesken.

Solvera Oy on toimittanut toimintoa koskevan ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain (468/1994) mukaisen YVA-ohjelman (diaarinumero UUDELY/1/07.04/2013) Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle, jossa asian käsittely on kesken.

LAITOKSEN SIJAINTPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Toiminto sijaitsee Veturin teollisuusalueella Mäntsälässä. Toiminnan sijaintipaikan kiinteistöllä sijaitsee teollisuusrakennus, jonka lattiapinta-ala on noin 1 000 m². Rakennus on jaettu kolmeen erilliseen palo-osastoon kooltaan noin 400 m², noin 200 m² ja noin 400 m². Hakija on vuokrannut rakennuksen eteläosassa sijaitsevan noin 400 m²:n kokoisen palo-osaston. Muut palo-osastot ovat tyhjiään, ja ne on tarkoitettu vuokrattavaksi. Rakennuksessa on aikaisemmin ollut muovituotteiden tuotantotoimintaa sekä pieni autokorjaamo.

ILMOITETTU TOIMINTA

Solvera Oy suunnittelee valmistavansa painoteollisuudessa sekä muussa teollisuudessa käytettäviä orgaanisia liuottimia sekä glykolia ja tuulilasipesunestettä. Orgaaniset liuottimet, glykoli ja tuulilasipesuneste ovat orgaanisista yhdisteistä ja lisäaineista valmistettuja valmisteita.

Liuotin- ja glykolijätteen sisältämät orgaaniset yhdisteet kierrätetään toimittavaksi kolmannen osapuolen laitokseen. Merkittävä osa valmistettavista tuotteista voidaan palauttaa kierrätetyssä muodossa samaan teollisuuslaitokseen, jossa jäte syntyi. Jäljelle jäävä osa voidaan käyttää muissa teollisuuslaitoksissa.

Laitoksen suunniteltu talteenottokapasiteetti voi alkuvaiheessa nousta 1 500 tonniin liuotin- ja glykolijätettä. Tästä määrästä voidaan ottaa talteen noin 700 tonnia regeneroituja tuotteita. Loppuosa määrästä muodostuu käsitellystä jätevedestä, joka on suunniteltu johdettavan kunnalliseen viemäriverkkoon, sekä pienemmistä määristä tiivistettyä vaarallista jätettä, joka voidaan toimittaa valtuutettuun hävittämislaitokseen.

Toiminnan kuvaus

Liutoinjätteen vastaanotto

Liutin- ja glykolijäte toimitetaan laitokselle kuorma-autoilla. Viikossa noin kolme kuorma-autoa toimittaa laitokselle jäteraaka-ainetta ja samalla noutaa valmiin tuotteen. Kuorma-autot saapuvat Palomäentien kautta, joka kulkee laitoksen pohjoisrajan sivuitse.

Jäteraaka-ainetta sisältävät IBC-säiliöt puretaan ja kuormataan rakennuksen purku- ja kuormausalueella LU-1 kuorma-auton nostolavalta ja -lavalle haarukkatrukin avulla. Jäteraaka-ainetta sisältävät IBC-säiliöt tarkastetaan, merkitään ja luetteloidaan ja niistä otetaan näytteitä erilaisia laboratorio-analyysyjä varten. IBC-säiliöitä säilytetään PSA-1-alueella sijaitsevissa lavahyllyissä.

Suodatus ja erottelu

Viidestä IBC-säiliöstä muodostuva tuotantoerä sijoitetaan laitoksen dekantointi- ja pesualueelle DE-1. Liuottimen tiheys on pienempi kuin jäteveden, mikä johtaa gravimetrisen erottumiseen (dekantointiin) ja kahden kerroksen muodostumiseen jokaiseen jätesäiliöön. Liuotinkerros (ylempi kerros) pumpataan säiliön yläaukosta suodatinsarjan kautta SA-1-alueella sijaitseviin prosessikontteihin.

Keskimmäinen kerros, joka muodostuu liuottimen ja veden sekoituksesta, pumpataan samasta aukosta erilliseen säiliöön myöhempää dekantointia varten. Dekantoinnin jälkeen säiliön sisällölle tehdään samanlainen käsittely kuin edellä on mainittu. Jätevesikerros (alempi kerros) pumpataan säiliön alakuulaventtiilistä suodatinsarjan kautta joko DW-1-alueella sijaitsevaan ultrasuodatuslaitoksen sisäiseen 2 m³:n säiliöön tai, jos se on täynnä, kahteen SA-1-alueella sijaitsevaan prosessikonttiin.

Ultrasuodatus

Jätevettä muodostuu kahdesta lähteestä: (1) se on osa liutoinjätettä ja (2) sitä syntyy IBC-säiliöiden pesussa. Lisäksi flokkauksen ja koaguloitiprosessien jäät konsentroidaan ultrasuodatuksella. Ultrasuodatus tapahtuu eräkohtaisesti. Jokaisen tuotantoerän pH-arvo analysoidaan ja tarvittaessa säädetään prosessiin sopivalle tasolle. Permeaatti (puhdistettu vesi) johdetaan SA-1-alueella sijaitsevaan 5 m³:n pystysuuntaiseen muovisäiliöön. Jos säiliö on täynnä, permeaatti välivarastoidaan kahteen IBC-säiliöön. Retentaatti (erotetut epäpuhtaudet) poimitaan säiliöön ja luovutetaan valtuutettuun hävittämislaitokseen.

Liuottimen haihduttaminen

Liutinhaihduttimen täyttö tapahtuu kolmesta yhteenkytketystä prosessisäiliöstä niiden pohjaventtiilien kautta laitoksen sisäisellä tyhjiöpumpulla. Tisle johdetaan Ex-alueella sijaitsevaan Ex-erikoissäiliöön. Tisleen lämpötila on noin 20–25 °C. Tämän jälkeen tisle johdetaan kolmeen muuhun prosessisäiliöön. Kaikki säiliöt on varustettu ylitäyttösuojalla.

IBC-säiliöiden pesu

Jätteestä tyhjennetyt IBC-säiliöt pestään suurpainepesulla. Pesu tapahtuu DW-1-alueella lähellä lattiakaivoa, joka on erotettu kunnallisesta viemäriverkosta ja varustettu öljynerottimella. Öljynerottimen tilavuus on 400 litraa. Koska poistoputki on suljettu tiiviisti, öljynerotin toimii vedenkeräimenä. Pesuvesi pumpataan öljynerottimesta ja käsitellään samalla tavalla kuin muutkin jätevedet.

Jäteveden loppukäsittely

Käsittelyvaihe sisältää koaguloinnin, flokkauksen ja aktiivihiihluodatuksen. Ultrasuodatettu jätevesi kerätään SA-1-alueella sijaitsevaan 5 m³:n pystysuuntaiseen muovisäiliöön. Sen jälkeen jätevedestä mitataan TOC- (organista hiiltä yhteensä) ja COD- (kemiallinen hapenkulutus) -pitoisuudet ja tarvittaessa tehdään koagulointi tai flokkaukset. Jäämät konsentroidaan ultrasuodatuksella.

Kun TOC- ja COD-pitoisuudet ovat hyväksyttävällä tasolla, vesi pumpataan patruunasuodattimen ja aktiivihiihluodattimen läpi, jotka erottavat vedestä orgaaniset epäpuhtaudet, toiseen 5 m³:n pystysuuntaiseen muovisäiliöön. Vedestä mitataan vielä kerran COD-pitoisuus, minkä jälkeen se lasketaan kunnalliseen viemäriverkkoon.

Tuotteen valmistus

Tuotetta valmistetaan sekoittamalla liuotinjätteestä talteenotettuun lakka-bensiiniin lisäaineita (antioksidantteja, hajun- ja värinsäätöaineita). Tuotteen valmistus tapahtuu kannettavalla sekoittimella varustetussa IBC-säiliössä.

Hakijan näkemyksen mukaan toiminnan lopputuote ei ole jätettä. Perusteena hakija esittää 28.11.2013 toimitetussa täydennyksessä Suomen ympäristökeskuksen asiantuntijan näkemyksen, että lopputuote ei olisi jätettä. Viestissä viitataan vuonna 2008 myönnettyyn vastaavan jäteöljyjen regenerointilaitokselle ympäristölupaan. Hakija myös viittaa jätelain (646/2011) 5 §:n 4 momentin kohtiin 1–5 ja toteaa toiminnan täyttävän nämä ehdot.

Syntyvä jäte ja sen käsittely

Laitoksen käsittelyprosessissa syntyy jätettä suodatus-, sentrifugointi-, ultrasuodatus- ja haihdutusprosesseissa. Jätteen laatu ja muodostuvat määrät esitetään seuraavassa taulukossa.

Jätekomponentit	Tunnusnumero	Määrä (tonnia/vuosi)
Hartsi	19 02 11*	12
Öljypitoiset jäämät	19 02 07*	13
Jäämät	19 02 04*	38
Liutainaine	19 02 04*	10
Vesi	19 02 99	12
Yhteensä		85

Edellä esitetty jättemäärä on konsentroitua jätettä, joka syntyy puhdistusprosessin jälkeen ja muodostaa noin 5,7 % alkuperäisestä vaarallisen jätteen määrästä. Jäte kerätään ja kuljetetaan valtuutettuun hävittämislaitokseen.

Raaka-aineet

Koetoiminnan raaka-aineet ovat vaarallista jätettä, joka on jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) liitteen 4 mukaisesti luokiteltu seuraavin jätetunnusnumeroin: 03 02 01, 03 02 05, 04 02 16, 04 02 17, 07 01 04, 07 01 08, 07 02 04, 07 03 04, 07 04 01, 07 04 04, 07 04 08, 07 05 01, 07 05 04, 07 06 04, 07 07 04, 08 01 11, 08 01 13, 08 01 14, 08 01 15, 08 01 16, 08 01 17, 08 01 19, 08 01 21, 08 04 09, 08 04 11, 08 04 15, 11 01 13, 12 01 07, 12 01 09, 14 06 03, 14 06 05, 16 03 05, 16 03 06, 16 07 09, 20 01 13, 20 01 27

Jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen 3 mukaisia mahdollisia vaarallisia ominaisuuksia ovat: H3-A, H3-B, H4 ja H5

Ilmoituksen mukaisen talteenotettavan vaarallisen jätteen määrä koetoiminnan 12 kuukauden keston aikana on 1 500 m³.

Liikenne

Koetoiminnasta syntyy tarve pienimuotoiselle kuorma-autoliikenteelle laitokseen ja laitokselta. Syntyvä liikennemäärä esitetään seuraavassa taulukossa:

Raskaita ajoneuvoja	Määrä (kpl/a)
Vuodessa	126
Viikossa	2,6
Päivässä	0,5

Melu ja värinä

Kaikki laitteet sijaitsevat suljetussa teollisuushallissa. Rakennuksen sisällä syntyvä melu esitetään seuraavassa taulukossa:

Alue	Melunlähde	Melutyyppi	Keskimääräinen melutaso, dBA	Melun esiintymisaika, 24 tunnin asteikko
PA-T	Haarukkatrukki (FLT-1, FLT-2)	Tasoltaan ajoittain vaihtelevaa melua	65 kuljettajan korvan tasolla	07:00–22:00
PA-T	Varastotrukki (PJ-1, PJ-2)	Tasoltaan ajoittain vaihtelevaa melua	60, etäisyys 7,6 m	07:00–22:00
PA-T	Jäähdytyslaite	Tasainen melutaso käytön aikana	82, etäisyys 5 m	00:00–24:00
PA-1	Pumput	Tasoltaan ajoittain vaihtelevaa melua	30	00:00–24:00
AA-1	Haihdutuslaitteisto	Tasainen melutaso käytön aikana	< 50	00:00–24:00
LU-1	Kuorma-autojen kuormaus ja purku	Tasoltaan ajoittain vaihtelevaa melua	75, etäisyys 8 m	07:00–22:00

Koska melunlähteet sijaitsevat rakennuksen sisällä, niillä ei ole vaikutusta ympäristöön.

Päästöt ilmaan

Koetoiminnassa syntyy ilmaan johdettavia päästöjä seuraavista lähteistä: nesteiden käsittelyssä haihtuvat päästöt, haihdutusprosessissa syntyvät päästöt sekä varastointisäiliöiden täyttämistä syntyvät syrjäytymispäästöt. VOC-päästöjä muodostuu vuodessa yhteensä noin 715 kg/vuosi.

Viimeisin ilmanlaadun tutkimus Mäntsälässä on tehty vuonna 2011 (Ilmanlaatu Uudellamaalla 2011, Uudenmaan ELY-keskus). Tärkein hiilidioksidi-, hiilimonoksidi- ja haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) päästöjen lähde on tieliikenne. Suurimmat päästöt syntyvät Lahti–Helsinki-moottoritieellä (valtatie 4). Yhteensä kunnan alueella syntyi VOC-päästöjä 256 tonnia

vuodessa (141 t/vuosi tieliikenteestä, 114 t/vuosi kotitalouksien puunpoltosta, 0,7 t/vuosi öljynpoltosta).

Vaikutusalueen (hajukynnys) suuruudeksi on mallinnuksen avulla arvioitu 30 metriä päivällä ja 50 metriä yöllä. Hajukynnys on sellainen kaasupilven kemikaalipitoisuus, jossa kyseisen kemikaalin voi havaita ihmisen hajuaisilla. Kynnyksen ylittymisestä aiheutuu vähäistä haittaa kemikaalille altistuvalla henkilöllä. Hajukynnys on subjektiivinen arvo ja riippuu yleisesti siitä, kuinka herkkä henkilö on hajuille.

Viemäriin johdettavat päästöt

Laitokselle jäteraaka-aineen vastaanoton yhteydessä saapuva jätevesi sekä pieni määrä pesuvettä käsitellään ennen tyhjennystä kunnalliseen viemäriverkkoon. Esikäsiteltyä jätevettä arvioidaan syötettävän viemäriverkkoon 795 m³/vuosi. Ilmoituksen tekijä on neuvotellut Mäntsälän Veden kanssa sopimuksesta vesien johtamisesta viemäriin, mutta sopimusta ei ole vielä tehty.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Ilmoituksen täydentäminen

Ilmoitusta on täydennetty 28.11.2013.

Lausunnot

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle, Mäntsälän kunnanhallitukselle, Mäntsälän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Mäntsälän Vedelle on varattu mahdollisuus antaa ilmoituksesta lausunto. Lisäksi tieto ilmoituksen vireilläolosta on toimitettu Mäntsälän kiinteistöt Oy:lle.

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus toteaa 28.10.2013 saapuneessa lausunnossa mm. seuraavaa:

Koeluonteista toimintaa koskevassa ilmoituksessa esitetty toiminta vastaa toimintaperiaatteiltaan ja suuruusluokaltaan (1 500 m³) toimintaa, jolle ollaan parhaillaan hakemassa ympäristölupaa. Koetoimintaa on haettu vuodeksi, jota Uudenmaan ELY-keskus pitää varsin pitkänä aikana. Jo lyhyemmälläkin koeajalla olisi saavutettavissa koetoiminnalle asetetut tavoitteet.

Ilmoituksesta ei tarkkaan käy ilmi, mikä on suurin kerralla varastoitava valmiiden tuotteiden määrä laitoksella. Tuotteita kuitenkin ilmeisesti varastoidaan ainoastaan yhden kuutiometrin vetoisissa IBC-konteissa.

Mikäli koeluonteista toimintaa koskeva ilmoitus hyväksytään, tulee ilmoitusta koskevassa päätöksessä antaa riittävät määräykset, joita noudattamalla koetoiminnasta ei aiheudu ympäristön, kuten maaperän, pilaantumista. Määräyksissä tulee huomioida myös toiminnan valvottavuus. Koetoiminnan aikaista tarkkailua tulee suorittaa siten, että saadaan kerättyä riittävästi tietoa mm. toiminnan päästöistä ja ympäristövaikutuksista vireillä olevan ympäristölupahakemuksen käsittelyä varten. Lisäksi toiminnalta on edellytettävä riittävä vakuus.

Mäntsälän Vesi toteaa 25.10.2013 saapuneessa lausunnossa mm. seuraavaa:

Solvera Oy on käynyt neuvotteluja Mäntsälän Veden kanssa tulevan nestemäisten vaarallisten jätteiden käsittelylaitoksen jätevesien johtamisesta Mäntsälän Veden viemäriverkostoon. Solvera Oy:n jätevesiverkostoon johdettava jätevesi käsitellään Mäntsälän Veden omalla jätevedenpuhdistamolla. Koska jätevedenpuhdistamon purkuvesistön riskinsietokyky on pieni, ovat vaatimukset jätevettä tuottavalle teollisuudelle kovia. Raja-arvot jätevesiverkostoon johdettavalle jätevedelle on esitetty liitteenä olevassa sopimusluonnoksessa. Raja-arvojen noudattaminen on tärkeää jätevedenpuhdistamon toiminnan kannalta. Liian suuri kuormitus vaarantaa laitoksen lupaehdot täyttävän toiminnan.

Ennen lopullisen sopimuksen tekemistä ja ennen kuin jätevedet voidaan ottaa vastaan Mäntsälän Veden jätevedenpuhdistamolle, on Solvera Oy:ltä edellytetty tekemään verkostoon johdettavasta jätevedestä nitrifikaation inhibiitiotesti.

Tämä testi on erittäin oleellinen jätevedenpuhdistamon toiminnan kannalta, koska puhdistamon lupaehtoihin kuuluu kokonaistypen poisto. Puhdistamolla on pystyttävä puhdistamaan 60 %:a sinne tulevasta typpikuormasta vuosikeskiarvona laskettuna. Mitkään typenpoistoa heikentävät toiminnot eivät ole suotavia, koska typenpoisto on riittävän haasteellista muutenkin ympäristöolosuhteista johtuen.

Nitrifikaation inhibition testauksia ei ole vielä saatu eikä vielä voida todeta, voidaanko jätevesi ottaa vastaan jätevedenpuhdistamolle.

Solvera Oy ei ole esittänyt Mäntsälän Vedelle ympäristölupahakemuksessa tai ilmoituksessa koeluonteisesta toiminnasta tarkkailusuunnitelmaa. Jätevesiverkkoon johdettavan jäteveden tarkkailusta tulee esittää suunnitelma, jolla varmistetaan jäteveden täyttävän sille sopimuksessa asetetut raja-arvot ennen kuin se johdetaan jätevedenpuhdistamolle.

Edellä mainituista syistä Mäntsälän Vesi vaatii, ettei toimintaa saa aloittaa ennen kuin ympäristölupa on lainvoimainen eikä siksi koeluonteiselle toiminnalle anneta lupaa.

Mäntsälän Vesi on 6.11.2013 ilmoittanut sähköpostilla, että lausunnossa mainittu inhibiitotestin tulokset on toimitettu Mäntsälän Vedelle. Tuloksien mukaan jätevedellä ei ole haitallisia vaikutuksia jätevedenpuhdistamon toimintaan.

Mäntsälän Kiinteistöt Oy toteaa 22.10.2013 saapuneessa muistutuksessa mm. seuraavaa: Muistuttaja vastustaa vaarallisten jätteiden käsittelylaitoksen koeluonteista toimintaa viereisellä muistuttajan asunnon välittömässä, alle 25 metrin turvarajan alittavassa etäisyydessä sijaitsevalla tontilla. Muistutuksen liitteenä on esitetty Mäntsälässä 3.5.2000 hyväksytty rakennuslupakuva ja Mäntsälän kunnan rakennusvalvontatoimiston seuranta-kortti (päivätty 6.6.2013).

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalle on varattu mahdollisuus vastineen jättämiseen annetuista lausunnoista ja muistutuksista. Hakija esittää 8.11.2013 saapuneessa vastineessa mm. seuraavaa:

Mäntsälän Kiinteistöt Oy

Solvera Oy pahoittelee, että on olemassa asutusta niin lyhyen matkan päässä. Yhtiö on ollut varovainen valitessaan sopivinta paikkaa. Paikkaa on haettu yli vuoden ja vaihtoehtoja on ollut useita.

Ennen sijaintipaikan valintaa Veturin teollisuusalueelta Mäntsälästä, yritys on selvittänyt etäisyyksiä lähimpiin asuinalueisiin, merkittäviin yhteiskunnallisiin toimintoihin, luokiteltuihin pohjavesialueisiin, Natura 2000 -alueisiin ja kulttuurihistoriallisiin kohteisiin. Lähin asuinalue sijaitsee Mäntsälän asemakaavan mukaan noin 430 m päässä toiminnosta. Lisäksi yhtiö oli kysynyt neuvoa Mäntsälän Yrityskehitys Oy:ltä, Mäntsälän Vedeltä ja Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta sijoituspaikan sopivuudesta eri näkökulmista.

Etäisyyden rajanaapurin asunnon ja toiminnan sijaintipaikan välillä voidaan todeta olevan noin 22,8 metriä. On huomattava, että toiminnan sijaintipaikka sijaitsee eteläisimmässä osassa ja asunto sijaitsee pohjoisimmassa osassa. Tämä huomioon ottaen etäisyys on noin 27 metriä.

Toiminnasta ei aiheudu melua tai tärinää, joka voisi häiritä naapureita, koska kaikki prosessilaitteet on sijoitettu sisälle teollisuushalliin. Ainoastaan ilmaan johdettavat VOC-päästöt voivat aiheuttaa haittaa naapureille. Toiminnan VOC-päästöä voidaan suhteuttaa lähiympäristön tämän hetkiseen VOC-päästöön erityisesti liikenteestä valtatiellä 25 ja valtatiellä 4, jonka määrä vuosittain on noin 141 tonnia (Lähde Ilmanlaatu Uudellamaalla 2011). Toiminnan VOC-päästökseen on arvioitu 0,7 tonnia vuodessa, jolloin kasvua on noin 0,5 %:a tämän hetkiseen päästöön. Solvera Oy katsoo, että kasvun pitäisi olla hyväksyttävissä asunnossa, joka sijaitsee teollisuusalueella.

Mäntsälän Vesi

Mäntsälän Vesi tulee ottamaan vastaan noin 795 m³:ta teollisuuden jätevettä, joka on peräisin regenerointiprosessista. Lausunnossaan Mäntsälän Vesi huomauttaa, että he odottavat lisätietoja jätevedestä. Jätevedestä on tehty nitrifikaatio- ja inhibiitiotesti, ja testien tulokset ovat positiivisia. Mäntsälän vesi on toimittanut tiedon asiasta aluehallintovirastolle. Täten on jäljellä vain teknisiä kysymyksiä, kuten jäteveden määrämittaus, ennen sopimuksen allekirjoittamista.

Uudenmaan elinkeino- liikenne- ja ympäristökeskus

Vaarallinen jäte, joka käsitellään regenerointiprosessissa, ei ole enää jätettä vaan on liuotintuote, jolla on CAS-numero. Liuotin on kemikaali, mutta koska se on käsitelty regenerointiprosessissa, se ei tarvitse Reach-asetuksen mukaista rekisteröintiä uudestaan asetuksen artiklan 2 kohdan 7. d) poikkeuksen mukaisesti.

Valmiit tuotteet tullaan välivarastoimaan suljetuissa IBC-säiliöissä kolmikieroksisessa lavatelineessä, joihin mahtuu 12 kpl IBC-säiliöitä. Lavateline sijaitsee varastoalueella SA-2.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Käsittelyratkaisu

Aluehallintovirasto jättää toimivaltaansa kuulumattomana käsittelemättä hakijan esityksen siitä, että laitoksessa valmistettava puhdistettu liuotinaine ei olisi enää jätelain (646/2011) 5 § 4 momentin mukaisesti jätettä.

Asiaratkaisu

Aluehallintovirasto hyväksyy Solvera Oy:n ympäristönsuojelulain 61 §:n mukaisen ilmoituksen, joka koskee nestemäisten vaarallisten jätteiden käsittelyä. Koeluonteinen toiminta on tehtävä koetoimintailmoituksen, ilmoituksen täydennyksen ja seuraavien määräysten mukaisesti.

1. Koetoiminnan aikana saa käsitellä vaarallisia jätteitä enintään 800 tonnia. Toiminnassa saa käsitellä tämän päätöksen liitteessä 1 lueteltuja jätteitä. Koeluonteista toimintaa saa tehdä enintään 31.12.2014 asti. Koeluonteinen toiminta on keskeytettävä, jos havaitaan, että prosessi ei sovellu kyseisten jätteiden käsittelyyn tai toiminnasta aiheutuu haitallisia ympäristövaikutuksia.

Koeluonteisen toiminnan aloittamisesta on ilmoitettava viimeistään kahta viikkoa ennen toiminnan aloittamista Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja

ympäristökeskukselle ja Mäntsälän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 30 §, 64 §, JL 29 §, 30 §, 31 §, VNA 179/2012 4 §, liite 4)

2. Toiminnassa syntyvät jätevedet on johdettava jätevesiviemäriin Mäntsälän Veden kanssa sovittavalla tavalla.

Jätevesiä ei saa johtaa viemäriin, jos johtamisesta ei ole tehty kirjallista sopimusta. Tällöin jätevedet on johdettava sopimuksen mukaisesti. Muussa tapauksessa jätevedet on kerättävä talteen ja toimitettava paikkaan, jolla on ympäristölupa käsitellä muodostuvat jätevedet.

Toiminnanharjoittajan on toimitettava kopio jätevesien johtamissopimuksesta ennen johtamisen aloittamista tiedoksi Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Mäntsälän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Jätevesien tarkkailu on tehtävä jätevesien vastaanottajan vaatimusten mukaisesti. (YSL 46 §, 47 §, 64 §)

3. Laitoksella käsiteltävät jäteraaka-aineet, puhdistettu liuotin ja kemikaalit on varastoitava kullekin kemikaalityypille tarkoitettussa ja asianmukaisesti merkityssä astiassa laitoksen sisällä. Varastointitilan lattia on pinnoitettava varastoitavia kemikaaleja kestäväällä pinnoitteella. Nestemäisten raaka-aineiden, lopputuotteiden ja kemikaalien astiat on lisäksi sijoitettava suoja-altaisiin tai reunakorokkein varustettuun tilaan siten, että suoja-altaan tai reunakorokkein varustetun tilan tilavuus vastaa suurimman astian tilavuutta. Suoja-altaassa tai reunakorokkein varustetussa tilassa ei saa olla viemäreihin yhteydessä olevia lattiakaivoja.

Käsiteltävien jäteraaka-aineiden, puhdistetun liuottimen ja kemikaalien purku ja lastaus tulee toteuttaa sisätiloissa niin, että purun ja lastauksen aikaisten häiriötilanteiden vuodot eivät pääse missään tilanteissa maaperään. Mikäli jäteraaka-aineiden, puhdistetun liuottimen ja kemikaalien purkua tai lastausta on tarpeen suorittaa ulkotiloissa, tulee purkupaikka pinnoittaa vedenpitävällä asfaltilla tai vastaavalla pinnoitteella ja allastaa niin, että onnettomuustilanteissa suurimman käytettävän säiliön tilavuus mahtuu altaaseen ja vuodot eivät pääse missään tilanteissa maaperään. Laitoksella tulee olla riittävästi imeytysainetta vuotojen keräämiseen. (YSL 7 §, 8 §, 64 §, YSA 37 §)

4. Laitoksen toiminnassa muodostuvat jätteet on lajiteltava syntypaikoillaan ja säilytettävä toisistaan erillään. Hyötykäyttökelpoiset jätteet on toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn hyödynnettäväksi. Vain hyötykäyttöön kelpaamattomat jätteet voidaan toimittaa kaatopaikalle, mikäli ne eivät sisällä vaarallisiksi jätteiksi luokiteltavia aineita siinä määrin, että kyseessä olevat jätteet on luokiteltava vaarallisiksi jätteiksi. (YSL 45 §, 64 §, JL 6 §, 8 §, 12 §, 15 §, 28 §, 29 §, 96 §, 121 §, VNAJ 4 §, liite 4)

5. Vaaralliset jätteet on varastoitava asianmukaisesti merkityissä astioissa tai säiliöissä katettuina tai muuten vesitiiviisti. Erilaiset vaaralliset jätteet on pidettävä erillään toisistaan ja ryhmiteltävä ja merkittävä ominaisuuksiensa mukaan. Nestemäiset vaaralliset jätteet on varastoitava tiiviillä, reunakrokkein varustetulla alustalla tai muulla ympäristönsuojelun kannalta yhtä tehokkaalla tavalla siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle. Vaarallisten jätteiden pääsy maaperään, pohja- tai pintavesiin ja viemäreihin on estettävä. (YSL 45 §, 64 §, JL 6 §, 13 §, 15 §, 16 §, 17 §, VNAJ 4 §, 17 §, liite 4)
6. Laitoksessa tuotettava puhdistettu liuotin tulee toimittaa käytettäväksi laitokseen, jossa raaka-aineena käytettävä liuotinainejäte on syntynyt tai vastaan otettavaan laitokseen. Tällöin puhdistetun liuotimen käytön tulee korvata laadultaan vastaavan neutraalin liuotinaineen käyttöä. Muut kuin edellä mainitut puhdistetut liuottimet ja vaaralliset jätteet on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen vaarallisen jätteen käsittely.

Hyödyntämiskelpoiset jäteöljyt ja öljyä sisältävät jätteet on toimitettava hyödynnettäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen vaarallisen jätteen käsittely.

Puhdistettu liuotinta ja vaarallista jätettä luovutettaessa on jätteiden siirrostaa laadittava siirtoasiakirja. (YSL 45 §, 64 §, JL 5 §, 6 §, 121 §, VNAJ 8 §, 9 §, 17 §, 24 §)
7. Häiriötilanteissa tai muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään ja laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä ilmaan, viemäriin, vesistöön tai maaperään, on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja rajoittamiseksi sekä tapahtuman toistumisen estämiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viivytyksettä Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Lahden kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Jätevesiviemäriin joutuvista poikkeuksellisista päästöistä on välittömästi ilmoitettava myös Mäntsälän Vedelle. (YSL 64 §)
8. Toiminnanharjoittajan on selvitettävä mittauksilla VOC-päästön suuruus haihdutusprosessista ja yleisilmanvaihdosta. Mittausraportti on toimitettava osana lupamääräyksen 6 mukaista loppuraporttia. Muiden lähteiden VOC-päästöt voidaan määrittää laskennallisesti. (YSL 46 §, 64 §)
9. Koeluonteisesta toiminnasta on laadittava loppuraportti, joka on toimitettava Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Mäntsälän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kahden kuukauden kuluessa koetoiminnan lopettamisesta. Loppuraportissa on esitettävä vähintään seuraavat tiedot:

- koeluonteisen toiminnan aikana käsiteltyjen jätteiden määrä, laatu ja alkuperä jaoteltuna jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) mukaisesti;
 - koeluonteisen toiminnan aikana viemärin johdettujen jätevesien määrä ja laatu pitäen sisällään raportit tehdyistä jäteveden laadun tarkkailuista;
 - koeluonteisen toiminnan aikaiset VOC-päästöt (t/a) ilmaan jaoteltuina päästökohteittain pitäen sisällään tehtyjen mittauksien raportit;
 - koeluonteisen toiminnan aikana syntyneiden puhdistetun liuottimen ja jätteiden määrä, laatu ja toimituspaikat pitäen sisällään mahdolliset kerätyt ja muualle kuljetetut jätevedet jaoteltuna jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) mukaisesti;
 - yhteenveto koetoiminnan aikaisista poikkeuksellisista tilanteista ja häiriötilanteista sekä mahdollisista naapurustosta tulleista yhteydenotoista;
 - yhteenveto valmistetun tuotteen määrästä ja laadusta sekä
 - arvio prosessin soveltuvuudesta kyseisten jätteiden käsittelyyn. (YSL 64 §)
10. Koeluonteisesta toiminnasta on pidettävä kirjaa, johon on kirjattava muun muassa edellä esitetyt raportointia varten tarvittavat tiedot sekä jätteiden osalta jätelain vaatimusten mukaiset tiedot. Kirjanpito on pyydettyäessä esitettävä ympäristöluvan valvontaviranomaisille. (YSL 64 §)
11. Toiminnanharjoittajan on asetettava ennen koeluonteisen toiminnan aloittamista Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle vakuus, jonka suuruus on 30 000 euroa. Vakuus voidaan asettaa pankkitalletuksena, pankkitakauksena tai takausvakuutuksena. (YSL 43 a §, 43 b §, 43 c §)

RATKAISUN PERUSTELUT

Käsittelyratkaisu

Jätelain 5 §:n 4 momentin mukaisessa harkinnassa toimivaltainen viranomaisena on valtioneuvosto, joten ympäristölupaviranomaisena ei voi ratkaista asiaa koetoimintailmoitusta koskevan asian yhteydessä.

Asiaratkaisu

Ympäristönsuojelulain 30 §:n 3 momentin mukaan ympäristölupaa ei tarvita koeluonteiseen lyhytaikaiseen toimintaan, jonka tarkoituksena on kokeilla raaka- tai polttoainetta, valmistus- tai polttomenetelmää tai puhdistuslaitetta taikka hyödyntää tai käsitellä jätettä laitos- tai ammattimaisesti tällaisen toiminnan vaikutusten, käyttökelpoisuuden tai muun näihin rinnastettavan seikan selvittämiseksi. Ympäristönsuojelulain 61 §:n mukaan edellä mainitusta koeluonteisesta toiminnasta on tehtävä kirjallinen ilmoitus toimivaltaiselle ympäristölupaviranomaiselle.

Ympäristönsuojelulain 64 §:n mukaan viranomaisena voi ilmoituksen johdosta tehtävässä päätöksessä antaa tarpeellisia määräyksiä ympäristön pi-

laantumisen ehkäisemisestä, toiminnan tarkkailusta ja tiedottamisesta asukkaille sekä jätelain mukaisten velvollisuuksien täyttämistä. Koeluonteiselle toiminnalle annetut määräykset ovat tarpeen, jotta toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 4 §:n yleiset periaatteet ja jätelain 13 §:n ympäristönsuojelun vaatimukset. Koeluonteisesta toiminnasta saatavia tuloksia ja käyttökokemuksia voidaan hyödyntää mahdollisessa toiminnan muutosta koskevassa ympäristölupahakemuksessa.

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. Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle, Mäntsälän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Mäntsälän Vedelle on varattu mahdollisuus antaa ilmoituksesta lausunto. Lisäksi ilmoituksen vireillä olosta on annettu erillinen tiedoksianto laitoksen lähimmälle naapurille.

Määräys 1. Ympäristönsuojelulain 30 §:n 3 momentin mukaan koeluonteisen toiminnan tulee olla luonteeltaan rajattua ja lyhytaikaista ottaen huomioon toiminnan ja kokeilun tarkoitus. Määräyksessä on rajoitettu käyttämään ilmoituksessa esitetyn mukaisia jätteitä kuitenkin niin, että käytettävät jätteet on rajattu toiminnan tarkoituksen mukaisesti ympäristönsuojelulain 45 §:n perusteella niihin nimikkeisiin jotka sisältävät pääosin orgaanisia liuottimia. Näin ollen jätenimikkeet jotka sisältävät pääosin vesipitoisia jätteitä tai orgaanisia jätteitä on rajattu koetoiminnan ulkopuolelle. Nimekerühmäotsikoiden 07 01 ja 07 04 jätteiden hyödyntämistä ei ole hyväksytty koetoimintailmoituksessa, koska nämä jätenimikkeet voivat sisältää merkittävässä määrin myös muita vaarallisia aineita kuin orgaanisia liuottimia. Poistettujen jätenimikkeiden soveltuvuus käsiteltäväksi ilmoituksen mukaisessa laitoksella tulee selvittää tarkemmin ympäristöluvassa. Kokeilun tarkoitus huomioon ottaen käsiteltävän jätteen määrää on kohtuullistettu (piennetty). Tässä päätöksessä määrättyllä pienemmällä käsittelymäärällä saadaan riittävät tiedot laitteiston käytöstä ja päästöistä YVA-prosessia varten. Jos havaitaan, että prosessi ei sovellu ilmoituksen mukaiseen toimintaan, on koeluonteinen toiminta keskeytettävä tai tarvittaessa lopetettava kokonaan.

Jos alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty, on toiminnanharjoittaja jätelain 29 §:n ja 30 §:n perusteella velvollinen, jos kuormaa ei jätelain 31 §:n mukaan palauteta takaisin, toimittamaan jätteen asianmukaiseen käsittelyyn.

Tätä päätöstä valvovat viranomaiset tarvitsevat tiedon toiminnan aloittamisesta ja lopettamisesta valvonnan järjestämiseksi.

Määräys 2. Ilmoituksen tekijä on keskustellut Mäntsälän Veden kanssa sopimuksesta jätevesien johtamisesta Mäntsälän Veden viemäriverkostoon, mutta asiasta ei ole tehty sopimusta. Jätevesiä ei saa johtaa viemäriverkostoon, jos asiasta ei ole tehty sopimusta. Tässä tapauksessa toiminnas-

sa syntyvät jätevedet on kerättävä talteen ja toimitettava luvan omaavaan paikkaan. Jätevesien laadun ja määrän tarkkailu on tehtävä jätevesien vastaanottajan hyväksymällä tavalla.

Määräys 3. Laitoksella varastoitavat raaka-aineet (vaaralliset jätteet), lopputuotteet ja muut kemikaalit on varastoitava sekä purettava ja lastattava siten, että näistä aineista ei aiheudu haittaa eikä vaaraa ympäristölle.

Lupamääräykset 4–6. Toiminnasta muodostuu jätteitä, jotka varastoidaan jättejakeittain erillisiin varastopaikkoihin jätteen keräilyä ja kuljetusta varten. Jätelain (646/2011) 15 §:n mukaan jätteet on kerättävä ja pidettävä toisistaan erillään jätehuollon kaikissa vaiheissa siinä laajuudessa kuin se on muun muassa jätehuollon asianmukaisen järjestämisen kannalta tarpeellista sekä teknisesti ja taloudellisesti mahdollista.

Jätelain 8 §:n mukaan jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Ensisijaisesti on pyrittävä hyödyntämään jätteen sisältämä aine ja toissijaisesti sen sisältämä energia. Laitoksen toiminnasta muodostuvien jätteiden lajittelu ja varastointi jättejakeittain mahdollistaa jätteen sisältämän aineen hyötykäytön.

Jätelain 13 §:n mukaan jätehuolto on järjestettävä siten, ettei jätteistä tai jätehuollosta aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Erilaisuuksia vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin tai aineisiin paitsi, jos se on jätteiden hyödyntämisen tai käsittelyn kannalta välttämätöntä ja se voidaan tehdä aiheuttamatta terveydelle tai ympäristölle vaaraa tai haittaa.

Jätelain 6 §:n mukaan vaarallisella jätteellä tarkoitetaan jätettä, jolla on palo- tai räjähdysvaarallinen, tartuntavaarallinen, muu terveydelle vaarallinen, ympäristölle vaarallinen tai muu vastaava ominaisuus. Öljyjäte on pyrittävä hyödyntämään ensisijaisesti uudistamalla ja toissijaisesti energiana.

Toiminnassa käsitellään vaarallisia jätteitä. Toiminnanharjoittajan arvion mukaan toiminnassa syntyvälle aineelle on olemassa markkinat. Kuitenkaan prosessissa valmistettavan aineen koostumuksesta tai soveltuvuudesta jatkokäyttöön ei ole olemassa varmaa tietoa ennen koetoiminnan suorittamista. Koeluonteisessa toiminnassa saadaan tuotettua mm. tietoa tuotettavan aineen koostumuksesta ja samankaltaisuudesta verrattuna vastaavaan yleisesti myynnissä olevaan tuotteeseen. Aluehallintovirasto katsoo kuitenkin, että tässä vaiheessa on kohtuullista että sellainen puhdistettu liuotin, joka korvaa neitseellistä liuotinta, voidaan käyttää uudelleen liuottimena vastaavassa tuotantoprosessissa, jossa liuotinjäte on alun perin syntynyt.

Määräys 7. Poikkeuksellisista tilanteista tiedottamisesta valvoville viranomaisille on määrätty viranomaisten tiedon saannin varmistamiseksi.

Määräys 8. Haihdutusprosessin VOC-päästön suuruun on tarpeen määrittää mittauksilla. Muiden kohteiden päästöt ovat luonteeltaan hajapäästöjä, ja ne voidaan määrittää laskennallisesti.

Määräykset 9 ja 10. Kirjanpito- ja raportointimääräykset on annettu toiminnanharjoittajan selvällöolovelvollisuuden ja toimintaa valvovien viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi.

Määräys 11. Ympäristönsuojelulain mukaan jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuuden tarkoitus on varmistaa välittömät sulkemistoimenpiteet laitosalueella siinä tapauksessa, että toiminnanharjoittaja jättää toimenpiteet suorittamatta. Vakuutta määrättäessä on otettu huomioon muille vastaaville laitoksille asetetut vakuudet.

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin ja lausuntoihin

Ilmoituksen mukaan toiminta tehdään sisätiloissa ja toiminnasta aiheutuvat päästöt ovat kaikilta osin melko vähäisiä. Toiminnan läheisyydessä teollisuusalueella sijaitsee asuinkäytössä oleva kiinteistö. Ilmoituksessa esitettyjen tietojen perusteella aluehallintovirasto arvion mukaan toiminnasta ei aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa tai niiden vaaraa.

Muilta osin lausunnoissa ja muistutuksessa esitetyt vaatimukset on otettu huomioon ratkaisusta, määräyksistä ja perusteluista ilmenevällä tavalla.

PÄÄTÖKSEN NOUDATTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA

Etelä-Suomen aluehallintovirasto määrää, että tätä päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta. (YSL 101 §)

Perustelut

Ympäristönsuojelulain 101 §:n 3 momentin mukaan viranomaisen voi määrätä, että 64 §:ssä tarkoitettua määräystä tai päätöstä on muutoksenhausta huolimatta noudatettava.

Koeluonteinen toiminta voidaan aloittaa 30 päivän kuluttua ilmoituksen teosta. Nyt käsitelty ilmoitus ja tehty päätös poikkeavat toisistaan olennaisilta osilta. Riittävän ympäristönsuojelun tason varmistamiseksi koeluonteista toimintaa on tehtävä tässä päätöksessä edellytetyllä tavalla.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 7 §, 8 §, 30 §, 31 §, 36 §, 43 a §, 43 b §, 43 c §, 45 §, 46 §, 47 §, 53 §, 54 §, 61 §, 64 §, 96 §, 97 §
Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 1 §, 5 §, 24 §, 26 §, 27 §, 37 §

Jätelaki (646/2011) 5 §, 6 §, 8 §, 12 §, 13 §, 15–17 §, 28–31 §, 96 §, 121 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4 §, 8 §, 9 §, 17 §, 24 §, liite 4
Valtion maksuperustelaki (150/1992)
Valtioneuvoston asetus aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2012 ja 2013 (1572/2011)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tämän koeluonteista toimintaa koskevan ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 2 920 euroa.

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

Käsittelymaksu määräytyy valtion maksuperustelain (150/1992) nojalla annetun valtioneuvoston asetuksen aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2012 ja 2013 (1572/2011) mukaisesti. Asetuksen liitteen maksutaulukon mukaan koeluonteisesta toiminnasta tehtävän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 2 920 euroa.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Solvera Oy
 Palomäentie 8
 04600 Mäntsälä

Jäljennös päätöksestä

Mäntsälän kunnanhallitus
Mäntsälän kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Mäntsälän kunnan terveydensuojeluviranomainen
Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoittaminen ilmoitustauluilla

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen ilmoitustaululla ja päätöksestä kuulutetaan Mäntsälän kunnan virallisella ilmoitustaululla.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen haetaan muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Liite 1

Laitoksella käsiteltävät jätteet

Liite 2

Valitusosoitus

Jaakko Kuisma

Teemu Lehikoinen

Asian on ratkaissut ympäristöylitarkasta Jaakko Kuisma ja esitellyt ympäristöylitarkastaja Teemu Lehikoinen.

LAITOKSELLA KÄSITELTÄVÄT JÄTTEET

Tunnusnumero	Jätenimike
03 02 01*	Halogenoimattomat orgaaniset puunsuojakemikaalit
04 02 16*	Vaarallisia aineita sisältävät väriaineet ja pigmentit
07 01 04*	Muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
07 01 08*	Muut tislaukset ja reduktiojäännökset
07 02 04*	Muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
07 03 04*	Muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
07 06 04*	Muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
07 07 04*	Muut orgaaniset liuottimet, pesunesteet ja kantaliuokset
08 01 11*	Maali- ja lakkajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
08 01 13*	Maali- tai lakkajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
08 01 15*	Maalia tai lakkaa sisältävät vesipitoiset lietteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
08 01 17*	Maalin- tai lakanpoistossa syntyvät jätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
08 01 19*	Maalia tai lakkaa sisältävät vesisuspensiot, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
08 01 21*	Maalin- tai lakanpoistoaineiden jätteet
08 04 09*	Liima- ja tiivistysmassajätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
08 04 11*	Liima- ja tiivistysmassalietteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
08 04 15*	Liimoja tai tiivistysmassoja sisältävät vesipitoiset nestemäiset jätteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita
11 01 13*	Rasvanpoistojätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
12 01 07*	Mineraalipohjaiset työstö-öljyt, jotka eivät sisällä halogeeneja (ei emulsiot eikä liuokset)
12 01 09*	Työstöemulsiot ja -liuokset, jotka eivät sisällä halogeeneja
14 06 03*	Muut liuottimet ja liuotinseokset
14 06 05*	Lietteet tai kiinteät jätteet, jotka sisältävät muita liuottimia
16 07 09*	Jätteet, jotka sisältävät muita vaarallisia aineita
20 01 13*	Liuottimet

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 **7.2.2014**.
- 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 hallinto-oikeudelle

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon. 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:	(vaihde) 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.