



**PÄÄTÖS**

**Nro** 388/2019

**Dnro** ESAVI/21774/2019

Annettu julkipanon jälkeen  
3.10.2019

**ASIA**

Harjavallan logistiikkavaraston ympäristöluvan muuttaminen, Harjavalta

**HAKIJA**

Valtasiirto Oy  
Teollisuuskatu 1  
29200 Harjavalta

Y-tunnus: 1108718-0

**TOIMINTA**

Hakemus koskee logistiikkavaraston toimintaa osoitteessa Juustokivenkatu 20, Harjavalta.

## VIREILLETULOTIEDOT

### Hakemuksen vireilletulo

Hakemus on tullut vireille aluehallintovirastossa 19.6.2019.

### Luvan hakemisen peruste

Hakemus on tullut vireille ympäristönsuojelulain 89 §:n 1 momentin perusteella.

### Toiminnan luvanvaraisuus

Toiminta on luvanvaraista ympäristönsuojelulain 27 §:n 1 momentin ja liitteen 1 taulukon 2 kohdan 12 e) ja 13 f) perusteella.

### Toimivaltainen lupaviranomainen

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on toimivaltainen lupaviranomainen ympäristönsuojelulain 34 §:n 1 ja 3 momentin sekä ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014) 1 §:n 2 momentin 12 c) kohdan perusteella.

## ASIAN KUVAUS

### Taustatiedot

#### *Sijainti*

Logistiikkavarasto sijaitsee Harjavallan Sievarin teollisuusalueella osoitteessa Juustokivenkatu 20 (kiinteistörekisteritunnus: 79-205-13-4). Logistiikkavaraston alue on kuuden hehtaarin kokoinen ja se sijaitsee noin 1,7 kilometrin etäisyydellä Harjavallan suurteollisuusalueesta. Toiminnan etäisyys Harjavallan keskustaan on noin kaksi kilometriä. Logistiikkavaraston läheisyydessä ei ole asutusta tai loma-asuntoja.

#### *Kaavoitus*

Asemakaavan (Ketunkivenkadun asemakaavan muutos, vahvistettu 26.1.2015) mukaan tontti on teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueella (T-10).

#### *Päätökset ja sopimukset*

##### *Voimassa oleva ympäristölupa*

Etelä-Suomen aluehallintoviraston 8.12.2015 myöntämä ympäristölupa (Nro 310/2015/1, Dnro ESAVI/5079/2015).

### *Tarkkailua koskevat hyväksynnät ja päätökset*

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätös 14.5.2019 Harjavallan raaka-aine- ja tuoteterminaalin tarkkailusuunnitelman hyväksymisestä (dnro VARELY/3994/2015).

### *Muut päätökset*

Toiminta edellyttää kemikaaliturvallisuuslainsäädännön mukaista, vaarallisten kemikaalien laajamittaisen teollisen käsittelyn ja varastoinnin lupaa, jonka myöntää Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes). Kemikaalilupahakemus jätettiin Tukesin käsiteltäväksi huhtikuussa 2019.

## **Hakemuksen mukainen toiminta**

### ***Yleiskuvaus***

Valtasiirto Oy:n Harjavallan logistiikkavarastossa käsitellään ja välivarastoidaan Valtasiirron asiakkaiden bulk-materiaaleja. Käsiteltävät ja välivarastoitavat materiaalit on pakattu kontteihin tai säkkeihin. Logistiikkavarastolle tuodaan tiekuljetuksina Valtasiirron asiakasyritysten raaka-aineita, jotka kuljetetaan edelleen asiakasyrityksille. Logistiikkavarastolle tuodaan myös asiakasyritysten tuotteita välivarastoitavaksi ennen toimittamista tiekuljetuksina eteenpäin. Käsiteltäviin ja välivarastoitaviin määriin tai logistiikkavaraston liikennemääriin ei haeta muutosta. Logistiikkavaraston kautta kulkee keskimäärin noin 200 000 tonnia ja enimmillään noin 250 000 tonnia raaka-aineita ja tuotteita vuodessa. Varastointitapa (hallissa/piha-alueella) riippuu pakkaustavasta. Materiaalien käsittely tapahtuu sisätiloissa. Toiminta on ympärivuorokautista.

### ***Ympäristöluvan muuttaminen***

Logistiikkavaraston voimassa olevaa ympäristölupaa halutaan muuttaa siten, että lupa mahdollistaa nykyistä joustavammin ominaisuuksiltaan samankaltaisten materiaalien käsittelyn ja välivarastoinnin logistiikkavaraston alueella. Muutos on toiminnanharjoittajan kannalta tärkeä, koska asiakkaille kulkevissa materiaaleissa ja asiakkaiden tuotteissa tapahtuu muutoksia ja logistiikkavaraston luvan muuttaminen aina materiaalien muuttuessa ei ole aikataulullisesti mahdollista. Toiminnan luonteeseen, käsiteltävien ja välivarastoitavien materiaalien määriin, olomuotoihin tai keskeisiin vaaraominaisuuksiin ei haeta muutoksia. Logistiikkavarastolla käsitellään jatkossakin kiinteässä olomuodossa olevia materiaaleja, jotka voivat olla terveydelle ja ympäristölle vaarallisia. Osa materiaaleista on vesiliukoisia ja osalla voi olla jätestatus. Nestemäisiä aineita tai kaasuja logistiikkavarastolla ei jatkossakaan käsitellä tai välivarastoida lukuun ottamatta suunnitellun lämmitetyn hallin lämmitysöljyä.

Samalla haetaan muutosta voimassa olevaan ympäristölupaan koskien vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisvelvoitetta. Lisäksi esitetään jätehuollon

vakuuden asettamista vasta siinä vaiheessa, kun toiminta rekisteröidään jätehuoltorekisteriin.

Toimintojen sijoittuminen logistiikkavaraston alueelle on muuttunut voimassa olevaan ympäristölupaan nähden. Logistiikkavarastolle on rakennettu 3 000 m<sup>2</sup> pressuhalli materiaalien sisätiloissa tehtävää käsittelyä ja välivarastointikäyttöä varten. Alueelle suunnitellaan toista, lämmitettävää hallia. Asemapiirros ja tarkemmat tiedot esitetään kohdassa ”Jäätynneiden materiaalien käsittely”.

### ***Muutokset välivarastoitaviin materiaaleihin***

Logistiikkavarastolla käsitellään ja varastoidaan Valtasiirron asiakkaiden kiinteässä olomuodossa olevia raaka-aineita ja tuotteita. Käsiteltävät ja välivarastoitavat raaka-aineet ja tuotteet ovat säkkeihin tai kontteihin pakattuja bulk-materiaaleja. Materiaalit voivat olla luokiteltu terveydelle ja ympäristölle haitallisiksi tai vaarallisiksi.

Osalla logistiikkavarastolla käsiteltävistä ja välivarastoitavista Valtasiirron asiakkaiden raaka-aineista voi olla jätestatus. Jätestatuksen omaavia materiaaleja sisältyy esimerkiksi Harjavalla suurteollisuusalueen yritysten sekundäärisiin raaka-aineisiin. Jätteeksi luokiteltavia materiaaleja on listattu tämän päätöksen liitteessä 2.

Nesteitä, kaasuja tai helposti syttyviä materiaaleja ei käsitellä tai välivarastoida logistiikkavaraston alueella ottamatta lukuun mahdollisen lämmitettävän hallin lämmitysöljyä.

Kerrallaan logistiikkavaraston alueella varastoidaan vaaralliseksi luokiteltuja materiaaleja enintään 25 000 tonnia. Kerrallaan varastoitava kokonaismäärä voi koostua yhdestä tai useammasta aineesta ja määrä sisältää myös mahdolliset välivarastoitavat jätteet. Vuosittain logistiikkavaraston kautta kulkevien materiaalien kokonaismäärä on keskimäärin 250 000 tonnia. Tämä vastaa lainvoimaisen ympäristöluvan kapasiteettia.

Käsiteltävillä ja välivarastoitavilla materiaaleilla voi olla esimerkiksi yksi tai useampia seuraavassa luokitelluista vaaraominaisuuksista.

#### Terveysvaaraominaisuudet

- H301 – Myrkyllistä nieltynä
- H302 – Haitallista nieltynä
- H315 – Ärsyttää ihoa
- H317 – Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion
- H319 – Ärsyttää voimakkaasti silmiä
- H330 – Tappavaa hengitettynä
- H331 – Myrkyllistä hengitettynä
- H332 – Haitallista hengitettynä
- H334 – Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita
- H341 – Epäillään aiheuttavan perimävaurioita

- H350 – Saattaa aiheuttaa syöpää
- H350i – Saattaa aiheuttaa syöpää hengitettynä
- H351 – Epäillään aiheuttavan syöpää
- H360d – Voi vaurioittaa sikiöitä
- H372 – Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa

Ympäristövaaraominaisuudet:

- H400 – Erittäin myrkyllistä vesieliöille
- H410 – Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
- H411 – Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
- H412 – Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
- H413 – Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieliöille

Esimerkiksi logistiikkavarastolla välivarastoitava nikkelihydroksidikarbonaatti on luokiteltu vaaralliseksi seuraavilla vaaraominaisuuksilla:

- H315 – Ärsyttää ihoa
- H317 – Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion
- H341 – Epäillään aiheuttavan perimävaurioita
- H302 – Haitallista nieltynä
- H372 – Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa
- H360d – Voi vaurioittaa sikiöitä
- H350i – Saattaa aiheuttaa syöpää hengitettynä
- H334 – Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia
- H330 – Tappavaa hengitettynä
- H319 – Ärsyttää voimakkaasti silmiä
- H400 – Erittäin myrkyllistä vesieliöille
- H410 – Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Logistiikkavarastolla käsiteltävät ja välivarastoitavat jätestatuksen omaavat materiaalit voivat olla luokiteltu vaarallisiksi esimerkiksi seuraavien ominaisuuksien perusteella (HP-luokat):

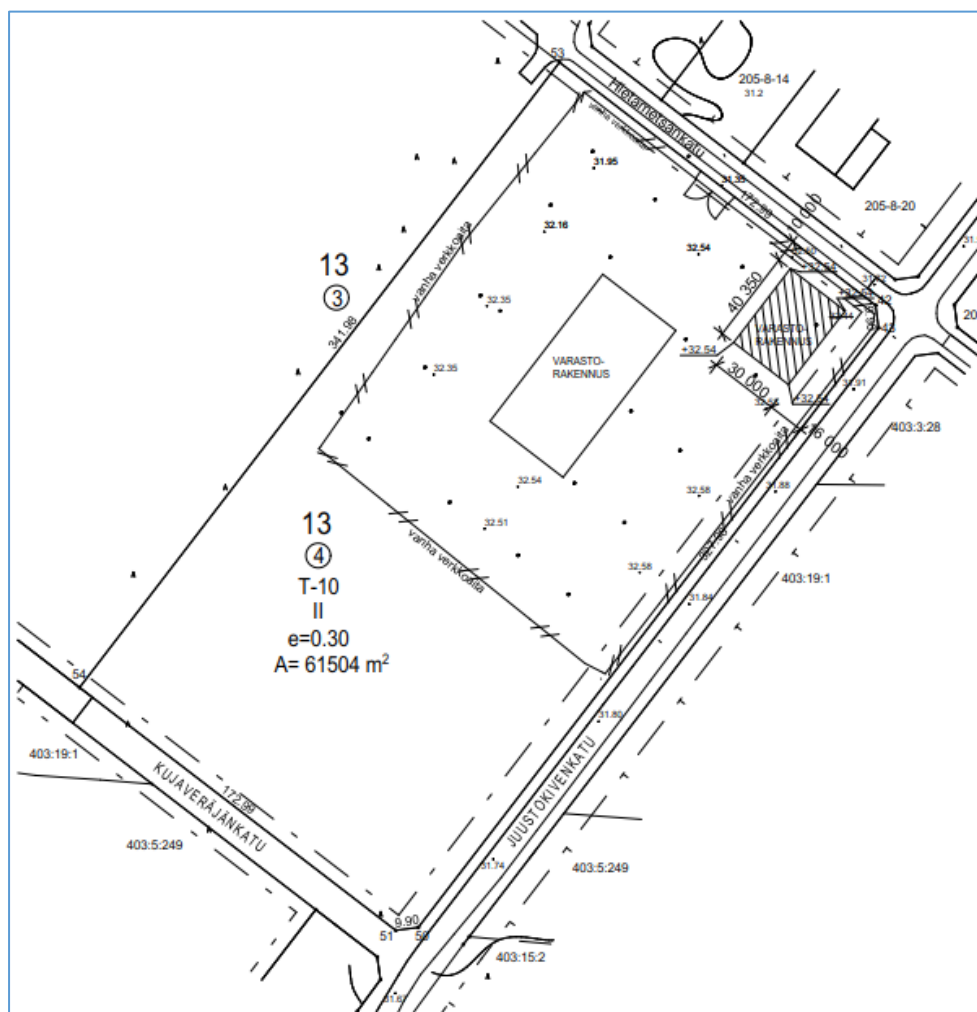
- HP 4 – Ärsyttävä
- HP 5 – Elinkohtainen myrkyllisyys ja aspiraatiovaara
- HP 6 – Välitön myrkyllisyys
- HP 7 – Syöpää aiheuttava
- HP 10 – Lisääntymiselle vaarallinen
- HP 11 – Perimää vaurioittava
- HP 13 – Herkistävä
- HP 14 – Ympäristölle vaarallinen

Logistiikkavarastolla käsitellään ja välivarastoidaan asiakkaiden tarpeiden mukaan myös muita vastaavia, kiinteässä olomuodossa olevia, mahdollisesti terveydelle ja ympäristölle vaarallisiksi luokiteltavia materiaaleja.

Uusille materiaaleille haetaan aina tapauskohtaisesti valvovan viranomaisen hyväksyntä.

### Jäätynneiden materiaalien käsittely

Jäätynneiden materiaalien käsittelyyn ja sulattamiseen on suunnitteilla 1 200 m<sup>2</sup> öljylämmitteinen halli, jonka sisällä sulatettavat materiaalit ovat konteissa. Materiaalien sulamisessa muodostuvat vedet pysyvät konteissa sisällä. Hallin sijoittuminen esitetään seuraavassa asemapiirroksessa.



Kuva 1 Uuden lämmitetyn hallin sijoittaminen sekä varastohallin päivitetty sijainti.

Uuden lämmitettävän hallin lämmitysöljy varastoidaan tilavuudeltaan noin 5 m<sup>3</sup>:n kokoisessa, maan päälle sijoitettavassa säiliössä. Säiliön täyttö tapahtuu logistiikkavaraston tiiviiksi asfaltoidulla piha-alueella, jonka hulevedet viemäroidään hiekan- ja öljynerottimen kautta ojaan. Säiliön täyttöä tehdään harvoin ja täyttötapahtuma on jatkuvasti valvottu. Täyttöpaikalle varataan öljynimeytysmateriaalia.

### Ympäristön tila, päästöt ja vaikutusarvio

Toiminnan muutoksista ei aiheudu muutosta logistiikkavaraston toiminnasta aiheutuviin päästöihin tai ympäristövaikutuksiin. Muutos ei myöskään

vaikuta toimintaan liittyviin riskeihin tai poikkeustilanteiden esiintymisen todennäköisyyteen tai seurausvaikutusten vakavuuteen, sillä käsiteltävät materiaalit säilyvät keskeisiltä vaaraominaisuuksiltaan samankaltaisina eikä materiaalien välivarastointi- tai kauttakulkumääriin tule muutoksia. Ajantasainen kuvaus päästöistä ja vaikutuksista esitetään lainvoimaisessa ympäristöluvassa nro 310/2015/1.

## Hakijan esitykset

### ***Esitys lupamääräyksiä muuttamiseksi***

Voimassa olevan ympäristöluvan lupamääräyksessä 2 määrätään sosiaali-tiloissa, varasto- ja huoltohallissa sekä tankkausasteissa ja öljysäiliön täyttöpaikassa muodostuvien jäte-, pesu- ja hulevesien johtamisesta Harjavallan kaupungin vesihuollon jätevesiviemäriin.

Toiminnassa on tapahtunut muutoksia luvan myöntämisen jälkeen, eikä alueella ole tai olla rakentamassa sosiaali-tiloja, huoltohallia tai työkoneiden tankkausasteita. Myöskään varastohalleissa ei muodostu pesu-, jäte- tai hulevesiä. Työkoneiden pesut, huollot sekä tankkaukset tehdään logistiikkavaraston ulkopuolella. Mikäli logistiikkavaraston alueella tehdään kuljetusasteiden pesuja, kerätään pesuliuokset talteen esimerkiksi imuautolla ja toimitetaan raaka-aineeksi Valtasiirron asiakkaiden tehtaille. Tarvetta logistiikkavaraston liittymiselle vesihuollon viemäriin ei näin ollen ole. Lupamääräys 2 esitetään poistettavaksi tarpeettomana. Muutoksella ei ole vaikutusta poikkeustilanteiden, kuten kemikaalivuotojen tai tulipalotilanteissa muodostuvien sammutusvesien hallintaan, josta on laadittu erillinen suunnitelma.

### ***Esitys Jätteen käsittelytoiminnan vakuudeksi***

Vastineessaan hakija on muuttanut esitystään vakuudesta verrattuna alkuperäisessä hakemuksessa esitettyyn. Valtasiirto esittää vastineessa, että jätteen käsittelytoiminnan vakuus asetetaan koskemaan logistiikkavarastolla kerrallaan välivarastoitavien jättemateriaalien enimmäismäärän (10 000 tonnia) Harjavallan suurteollisuuspuiston alueelle kuljettamisesta aiheutuvat kustannukset.

Perusteluna vakuuden asettamiselle edellä kuvatulla tavalla esitetään seuraavat näkökohdat:

- Logistiikkavarastolla ei välivarastoida muita kuin Harjavallan Suurteollisuuspuiston toimijoiden raaka-aineeksi toimitettavia jätteitä.
- Jätteenä luokitellut materiaalit ovat Valtasiirron asiakkaiden omistamia myös logistiikkavarastolla välivarastoituna ollessaan, eli jätelain mukaiset jätteen haltijat ovat Valtasiirron asiakkaat.
- Jätteen hyödyntäminen Suurteollisuuspuistossa on varmaa ja Valtasiirto ei itse voi joutua vastuuseen jätteen toimittamisesta hyötykäyttöön.

Jätteen kuljetuskustannus logistiikkavarastolta Harjavallan Suurteollisuuspuistoon (2,5 km) on 0,20 €/t\*km eli  $0,2 \text{ €/t*km} * 10\,000 \text{ t} * 2,5 \text{ km} = 5\,000 \text{ €}$  (alv 0 %) ja kun huomioidaan arvonlisävero, 6 200 € (alv 24 %). Jätteenkäsittelytoiminnan vakuudeksi esitetään siten 6 200 €. Koska vakuus asetetaan ELY-keskuksen esityksen mukaisesti ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaisena jätehuoltovakuutena, päällekkäisen vakuuden välttämiseksi jätehuoltorekisteriin hyväksymisen yhteydessä ei tule edellyttää toisen vakuuden asettamista.

## ASIAN KÄSITTELY

### Tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu kuuluttamalla siitä Harjavallan kaupungissa 7.8.–6.9.2019. Kuulutus ja hakemuksen keskeinen sisältö on julkaistu osoitteessa [www.avi.fi/lupa-tietopalvelu](http://www.avi.fi/lupa-tietopalvelu).

### Lausunnot

Aluehallintovirasto on pyytänyt hakemuksesta lausunnon Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta, Harjavalla kaupungilta, kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisilta. Lisäksi lausunto on pyydetty Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukesilta.

Tukes on ilmoittanut, ettei se anna lausuntoa asiassa.

### ***Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lausunto***

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö- ja luonnonvarat vastuualue on mm. todennut seuraavaa:

Nykyisen ympäristöluvan mukainen toiminta käsittää sellaisten raaka-ainesten välivarastoinnin, joita tuodaan Harjavallan suurteollisuuspuiston alueelle, sekä sellaisten tuotteiden välivarastoinnin, jotka on tuotettu suurteollisuuspuiston laitoksissa. ELY-keskus katsoo, että lupaa voidaan muuttaa hakemuksen mukaisesti alueella käsiteltävien ja välivarastoitavien materiaalien osalta siltä osin, kun niitä voidaan käyttää suurteollisuuspuiston laitoksilla tai materiaalit ovat peräisin suurteollisuuspuiston alueelta. Alueella varastoitavien jättemateriaalien määrää on syytä harkita rajoitettavaksi ja niiden käsittely määrätä harkinnan mukaan toteutettavaksi halleissa. Jätteiden välivarastointi hakemuksen mukaisilla määrillä muuttaa ELY-keskuksen näemyksen mukaan laitoksen toiminnan luonnetta siinä määrin, että luvassa annettavat määräykset on suhteutettava jätelaitoksilta vaadittavaan ympäristönsuojelun tasoon.

ELY-keskus katsoo, että toiminnassa on kyse jätteen käsittelystä. Jätteen käsittelytoiminnalle on määrättävä vakuus, joka kattaa luvassa varastoitavaksi sallitun jätteen enimmäismäärän asianmukaisesta käsittelystä, kuten



kuljettamisesta hyödynnettäväksi ja mahdollisesti myös hyödyntämisestä aiheutuvat kustannukset.

Jätteen käsittelyyn ei ELY-keskuksen näkemyksen mukaan voida soveltaa hakemuksessa esitettyä jätehuoltorekisteriin merkintään liittyvää vakuusmenettelyä. Jätehuoltorekisteriin hyväksymisprosessissa jätteen kuljettajalta ja/tai välittäjältä harkinnan mukaan vaadittavan jätevakuuden perusteena ovat kuljetusvälineissä olevat jätteet ja niiden määrä.

Alueelle rakennettua hallia ei ole toistaiseksi liitetty jätevesiviemäriin. Toiminnanharjoittaja on ympäristöluvan määräaikaistarkastuksessa ilmoittanut ELY-keskukselle, ettei halleissa tapahtuvasta toiminnasta muodostu jätevesiä. Selvää on, että hallissa tapahtuvasta säkkien rikutustoiminnasta aiheutuu hallin lattia- ja seinäpintojen pesutarvetta ainakin ajoittain. Alueelle voidaan rakentaa uusi halli hakemuksen mukaisesti. Ympäristöluvassa tulee olla määräys halleissa mahdollisesti muodostuvien jätevesien keräämisestä talteen tai johtamisesta jätevesiviemäriin Harjavallan kaupungin määrittämin ehdoin. Toiminnan pintavesivaikutuksista ei ole vielä käytettävissä tietoa. Liittymistarve jätevesiviemäriin voi syntyä myöhemmin myös, mikäli toiminnasta havaitaan aiheutuvan haitallisia pintavesivaikutuksia.

Muutoshakemuksen käsittelyssä tulee harkita raja-arvojen määrittämistä ympäristöluvassa hulevesistä tarkkailtavaksi määrätyille haitta-aineille ja parametreille.

Laitoksen tarkkailusuunnitelma tulee päivittää siten, että siihen sisällytetään jätelain 120 §:ssä ja jäteasetuksen 25 §:ssä mainitut tiedot jätteiden käsittelystä ja seurannasta.

Laitoksen ennaltavarautumissuunnitelma tulee päivittää laitoksella varastoitavien jätteiden ja uusien materiaalien sekä lämmityspolttoöljyn vaaraominaisuuksista aiheutuvien mahdollisten uusien riskitekijöiden ja niihin varautumisen osalta.

### ***Harjavallan kaupungin terveydensuojeluviranomaisen lausunto***

Kaupungin terveydensuojeluviranomainen on ilmoittanut, ettei sillä ole hakemuksesta huomautettavaa.

### **Vastine**

Logistiikkavarastolla käsitellään ja varastoidaan Valtasiirron asiakkaiden kiinteässä olomuodossa olevia raaka-aineita ja tuotteita. Käsiteltävät ja välivarastoitavat raaka-aineet ja tuotteet ovat säkkeihin tai kontteihin pakattuja bulk-materiaaleja. Materiaalit voivat olla luokiteltu terveydelle ja ympäristölle haitallisiksi tai vaarallisiksi. Osalla logistiikkavarastolla käsiteltävistä ja välivarastoitavista raaka-aineista voi olla jätestatus. Jätestatuksen omaavia materiaaleja sisältyy esimerkiksi Suurteollisuuspuiston yritysten sekundäärisiin raaka-aineisiin.

Jättestatuksen omaavien materiaalien pakkaustapa ja varastointi eivät eroa muista logistiikkavaraston kautta kulkevista materiaaleista. Logistiikkavaraston kautta kulkevat jätteeksi luokitellut materiaalit ovat pakattuna säkkeihin tai kontteihin, eikä jätteitä käsitellä tai varastoida irtotavarana logistiikkavaraston ulkotiloissa. Logistiikkavarastolla ei käsitellä jätteitä muuten kuin korkeintaan siirtämällä kuljetusvälineestä toiseen, jolloin toimenpide toteutetaan sisätiloissa. Jätteen mekaanista tai fysikaalis-kemiallista käsittelyä laitoksella ei tehdä. Valtasiirto esittää, että logistiikkavarastolla kerrallaan välivarastoitavan, jätteeksi luokiteltujen materiaalien enimmäismääräksi määrätään 10 000 tonnia.

Hakija huomauttaa lisäksi, että toimittaessa hakemuksessa sekä tässä täydennyksessä kuvatulla tavalla, on ympäristönsuojelun taso logistiikkavarastolla vähintään yhtä hyvin kuin jätelaitoksilla.

Valtasiirto esittää, että jätteen käsittelytoiminnan vakuus asetetaan koskemaan logistiikkavarastolla kerrallaan välivarastoitavien jättemateriaalien enimmäismäärän (10 000 t) Harjavallan Suurteollisuuspuiston alueelle kuljettamisesta aiheutuvat kustannukset. Perusteluna vakuuden asettamiselle edellä kuvatulla tavalla esitetään seuraavat näkökohdat:

- Logistiikkavarastolla ei välivarastoida muita kuin Harjavallan Suurteollisuuspuiston toimijoiden raaka-aineeksi toimitettavia jätteitä.
- Jätteeksi luokitellut materiaalit ovat Valtasiirron asiakkaiden omistamia myös logistiikkavarastolla välivarastoituna ollessaan, eli jätelain mukaiset jätteen haltijat ovat Valtasiirron asiakkaat.
- Jätteiden hyödyntäminen Suurteollisuuspuistossa on varmaa ja Valtasiirto ei itse voi joutua vastuuseen jätteiden toimittamisesta hyötykäyttöön.

Jätteen kuljetuskustannus logistiikkavarastolta Harjavallan Suurteollisuuspuistoon (2,5 km) on 0,20 €/t\*km eli  $0,2 \text{ €/t*km} * 10\,000 \text{ t} * 2,5 \text{ km} = 5\,000 \text{ €}$  (alv 0 %) ja 6 200 € (alv 24 %). Jätteenkäsittelytoiminnan vakuudeksi esitetään siten 6 200 €. Koska vakuus asetetaan ELY-keskuksen esityksen mukaisesti ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaisena jätehuoltovakuutena, päällekkäisen vakuuden välttämiseksi jätehuoltorekisteriin hyväksymisen yhteydessä ei tule edellyttää toisen vakuuden asettamista.

Hakija huomauttaa, että hakemuksessa on esitetty mahdollisten pesuvesien keräämistä imuautoilla ja kuljettamista Valtasiirron asiakkaiden prosessien raaka-aineeksi. Mahdolliset halleissa tapahtuvien pesujen pesuedet sisältävät Valtasiirron asiakkaiden arvoaineita, joita Valtasiirrolla ei ole oikeus johtaa viemäriin, vaan aineet tulee pesuvesien mukana toimittaa Valtasiirron asiakkaiden prosesseihin. Käytännössä mahdollisissa pesuvesissä on metalleja, joiden johtamista kunnalliseen viemäriin ei voida pitää perusteltavissa olevana vaihtoehtona. Todennäköisesti pesuedet eivät laatunsa puolesta soveltuisi viemäriin johdettavaksi.

Hakijan käsityksen mukaan tarvetta jätevesiviemäriin liittymiselle ei tule asettaa myöskään siinä tapauksessa, että toiminnasta aiheutuisi haitallisia

pintavesivaikutuksia. Pintavesivaikutuksia olisi teoriassa mahdollista aiheutua logistiikkavaraston piha-alueen hulevesistä, mikäli niihin päätyisi esimerkiksi metalleja välivarastoitavista materiaaleista. Hulevesien, varsinkaan metallipitoisten hulevesien johtaminen jätevesiviemäriin ei olisi järkevää eikä se todennäköisesti olisi mahdollista. Tällaisessa tapauksessa Valta-siirto tulisi velvoittaa käsittelemään hulevedet haitattomiksi mieluummin kuin määrä vedet jätevesiviemäriin johdettavaksi.

Logistiikkavaraston tarkkailusuunnitelma päivitetään luvan myöntämisen jälkeen. Suunnitelmaan sisällytetään jätteen käsittelyn seuranta ja tarkkailua koskevat tiedot. Päivitetty suunnitelma toimitetaan ELY-keskuksen hyväksyttäväksi. Ennalta varautumissuunnitelma päivitetään luvan myöntämisen jälkeen sisältämään tarvittava varautuminen jätteen välivarastointiin sekä lämmityspolttoöljyn käyttöön liittyen.

## ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

### Ympäristöluvan muuttaminen

Aluehallintovirasto muuttaa Valtasiirto Oy:n Harjavallan logistiikkavaraston toimintaa koskevan ympäristölupaa nro 310/2015/1 (8.12.2015 Etelä-Suomen aluehallintovirasto, dnro ESAVI/5079/2015) lisäten lupamääräykset 1A, 11A, 13A ja 18, poistaen lupamääräyksen 3 sekä muuttaen lupamääräyksiä 1, 2, 9, 10 ja 15 jäljempänä esitettävällä tavalla.

### Uudet ja muutetut lupamääräykset

(Muutokset lupamääräyksiin ja uudet määräykset esitetään korostettuna.)

1. Alueilla, joilla säilytetään, käsitellään tai siirretään raaka-aineita, jätteenksi luokiteltuja raaka-aineita ja tuotteita on oltava tiivis kestopäällystyksellä. Alueiden päällysteiden kuntoa on seurattava säännöllisesti.

Terveydelle tai ympäristölle vaaralliset tai haitalliset raaka-aineet, jätteenksi luokitellut raaka-aineet ja tuotteet on varastoitava ominaisuuksiensa perusteella merkittynä erillään toisistaan ja muista materiaaleista. Vesiliukoisia yhdisteitä sisältävät raaka-aineet ja tuotteet (kemikaalit) on säilytettävä varastohallissa tai siten, ettei poikkeustilanteessakaan terminaali-alueella olevista kyseisistä materiaaleista pääse liukenemaan sellaisia haitta-aineita, joista voi aiheutua vaaraa tai haittaa vesiympäristölle tai jätevedenpuhdistamolle.

- 1A. Alueella saa välivarastoida kerrallaan vaaralliseksi luokiteltuja hakemuksen mukaisia materiaaleja (raaka-aineet, tuotteet, jätteet) korkeintaan 25 000 tonnia, joista korkeintaan 10 000 tonnia saa olla jätteenksi luokiteltuja. Vuosittainen logistiikkavaraston läpikulkevien materiaalien määrä saa olla korkeintaan 250 000 tonnia.

Uusista materiaaleista on ilmoitettava valvontaviranomaiselle kuukautta ennen välivarastoinnin aloittamista. Ilmoituksessa tulee esittää yksilöidyt materiaalin tiedot (kemikaalitunnus, käyttöturvatiedote, jätenimeke, alkuperä ja omistaja), varastointi ja käsittelytapa. Valvontaviranomainen voi kieltää muiden kuin luvan mukaisten materiaalien välivarastoinnin ja käsittelyn.

2. Logistiikkavarastossa muodostuvat likaantuneet jäte-, pesu- ja hulevedet on toimitettava käsiteltäväksi vastaanottajalle, jolla on lupa niiden käsittelyyn. Mahdollisesta jätevesien johtamisesta jätevesiviemäriin tai hulevesiviemäriin on oltava voimassa oleva sopimus Harjavallan kaupungin vesihuollon kanssa. Jäljennökset sopimuksesta on toimitettava toimivaltaiselle valvontaviranomaiselle tiedoksi.

Varastohallissa muodostuvat vedet tulee johtaa hiekanerotin kautta jätevesiviemäriin. Mahdollisesti öljyä sisältävät jätevedet ja pintavedet on esikäsiteltävä hiekanerotinissa ja II-luokan öljynerotimissa ennen niiden johtamista jätevesiviemäriin tai I-luokan öljynerotimissa ennen niiden johtamista hulevesiviemäriin. Viemärijärjestelmään on asennettava sulkuventtiilillä varustettu näyteenottoaivo öljynerotimen jälkeen.

9. Toiminnassa välivarastoitavista ja syntyvistä jätteistä on pidettävä kirjaa valtioneuvoston asetuksen jätteistä 20 §:n edellyttämällä tavalla (179/2012). Kirjanpito tiedot on säilytettävä kirjallisesti tai sähköisesti kuusi vuotta.
10. Työkoneissa tai hallin lämmityksessä käytettävä polttoneste on varastoitava kaksoisvaipallisessa polttoainesäiliössä tai säiliössä, joka on varustettu tiiviillä, vähintään säiliön tilavuutta vastaavalla katetulla suoja-altaalla. Säiliö on varustettava ylitäytön- ja laponestimellä ja se on tarkastettava säännöllisesti. Polttonestesäiliön yhteyteen on varattava imeytysainetta mahdollisten vuotojen varalle. Tankkauspisteen ja säiliön täyttöalueen alustan on oltava nestettä läpäisemätön.
- 11A. Toiminnan varautumissuunnitelma on päivitettävä vastaavaan muuttuvaa toimintaa. Suunnitelman päivitys on toimitettava valvontaviranomaiselle toiminnan muutosta seuraavan vuosiraportin yhteydessä.
- 13A. Toiminnalle on laadittava jätteenkäsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma, joka kattaa jätelain 120 §:n ja jäteasetuksen 25 §:n mukaiset tiedot jätteiden käsittelystä ja seurannasta. Suunnitelman tiedot voidaan esittää osana määräyksen 13 mukaista päästö- ja kuormitustarkkailusuunnitelmaa. Päivitetty suunnitelma on toimitettava valvontaviranomaiselle ennen jätteiden välivarastoinnin aloittamista. Valvontaviranomainen voi päätöksellään muuttaa suunnitelmaa.
15. Terminaalien toiminnasta on pidettävä kirjaa. Kirjanpitoon on merkittävällä listatut raportointiin tarvittavat tiedot. Luvan saajan on vuosittain helmikuun loppuun mennessä toimitettava Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle edellistä vuotta koskeva raportti, josta käy ilmi muun muassa seuraavat tiedot:

- Terminaalialueella varastoitujen ja edelleen asiakkaille tai tehtaille toimitettujen tuotteiden, jätteeksi luokiteltujen raaka-aineiden ja raaka-aineiden nimikkeet, niiden osuudet (t/a) sekä niiden yhteenlasketut vuosittaiset määrät (t/a).
- Varastossa vuoden lopussa olevien erillisten tuotteiden, jätteeksi luokiteltujen raaka-aineiden ja raaka-aineiden nimikkeet ja niiden määrät (t) sekä niiden yhteenlaskettu määrä (t)
- Terminaalialueella tehdyt toiminnan käyttötarkkailut sekä jäte- ja hulevesitarkkailun tulokset ja menetelmät
- Tiedot erotinlaitteistojen tarkastuksista ja tyhjennyksistä
- Terminaalialueella syntyneiden jätteiden jätelajit, jätenimikkeet (jäte-koodit), vaarallisten jätteiden vaaraominaisuudet, jätteiden määrät, jätteiden kuljetuksesta vastaavan tiedot ja jätteiden toimituskohteet
- Tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriötilanteista ja onnettomuuksista (syy, kesto aika, arvio päästöstä ilmaan, vesiin tai maaperään sekä niiden ympäristövaikutuksista ja suoritettut toimenpiteet)
- Tiedot vuoden aikana toteutetuista ja suunnitteilla olevista muutoksista toiminnassa

Kaikki tiedot on ensisijaisesti toimitettava sähköisen järjestelmän kautta.

### **Vakuus**

18. Toiminnanharjoittajan on ennen jätteeksi luokiteltujen materiaalien välivarastoinnin ja käsittelyn aloittamista asetettava Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen eduksi 6 200 euron (sis. alv) jätteen käsittelytoimintaa koskeva vakuus.

### **Päätöksen täytäntöönpano**

#### **Lainvoimaisuus**

Tämän päätöksen mukaisesti muutetun toiminnan saa aloittaa, kun päätös on lainvoimainen. Päätös on lainvoimainen valitusajan päätyttyä, jos päätökseen ei haeta muutosta valittamalla. (ympäristönsuojelulaki 198 §).

Valitettaessa Vaasan hallinto-oikeuden päätöksestä korkeimpaan hallinto-oikeuteen tarvitaan valituslupa (ympäristönsuojelulaki 190 § 1 mom.). Mahdollinen valitus korkeimpaan hallinto-oikeuteen ei estä päätöksen täytäntöönpanoa. Täytäntöönpanoon ei kuitenkaan saa ryhtyä, jos valitus käy täytäntöönpanon johdosta hyödyttömäksi tai jos korkein hallinto-oikeus kieltää täytäntöönpanon. (hallintolainkäyttölaki 31 § 3 mom.)

## PERUSTELUT

### Ratkaisun perustelut

Hakemus koskee toiminnanharjoittajan hakemusta toiminnan muuttamiseksi 89 § 1 momentin mukaisesti. Hakemuksen käsittelyssä on sovellettu 96 §:ää. Toiminnan muutokset eivät aiheuta olennaisia muutoksia toiminnan päästöihin ja riskeihin, eikä alueen välittömässä läheisyydessä sijaitse muita kuin kaupungin omistamia kiinteistöjä, joten hakemuksesta on tiedotettu kuuluttamalla ja lausuntopyynnöillä asianomaisille tahoille.

Toiminta ei ole teollisuuspäästädirektiivin tarkoittamaa. Välivarastoitavat jätteeksi luokitellut materiaalit on tarkoitettu materiaalihyödyntämiseen, joka ei ole direktiivin tarkoittamaa toimintaa.

Aluehallintovirasto on ratkaisussaan ottanut huomioon ympäristönsuojelulain ja jätelain tavoitteet ja yleiset periaatteet sekä näiden lakien ja niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Harkintaan ovat vaikuttaneet myös lupakäsittelyn aikana saadut lausunnot. Lähtökohtana ratkaisussa on ollut lupahakemus ja hakijan esittämät toimenpiteet haittojen vähentämiseksi. Annetut lupamääräykset ovat tarpeen, jotta toiminta täyttää edellä mainittujen säädösten vaatimukset.

Tämän päätöksen mukaisesti harjoitettuna toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaiset edellytykset luvan myöntämiselle. Hakemuksen mukaisesti toimien ja lupamääräykset huomioon ottaen toiminta täyttää ympäristönsuojelulaissa ja jätelaissa sekä niiden nojalla annetuissa asetuksissa mainitun laiselle toiminnalle asetetut vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toiminta on mahdollista järjestää siten, että se ei aiheuta terveyshaittaa tai merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Toiminnassa varastoitavien jätteiden ympäristövaikutukset ja -riskit vastaavat muiden varastoitavien raaka-aineiden ja tuotteiden aiheuttamia riskejä, mutta päätöksessä on huomioitu jätelainsäädännön vaatimukset.

Toiminta toteuttaa [valtakunnallisessa jätesuunnitelmassa vuoteen 2023](#) asetettuja tavoitteita. [Etelä- ja Länsi-Suomen jätesuunnitelmassa vuoteen 2020](#) on asetettu tavoitteeksi muun muassa, että jätteen hyötykäyttö lisääntyy. Toiminnassa tapahtuva jäteraaka-aineiden välivarastointi tukee olennaisesti Harjavallan suurteollisuusalueella tapahtuvaa jätteiden hyödyntämistä.

### Lupamääräysten yleiset perustelut

Lupamääräyksiä annettaessa ja muutettaessa on otettu huomioon laitoksen sijainti, sen yhteys muihin toimintoihin, toiminnasta aiheutunut haitta, toiminnasta aiheutuvan pilaantumisen todennäköisyys, onnettomuusriski, lähialueen asutuksen ja taajama-alueiden läheisyys sekä ympäristönsuojelulain vaatimus käyttää toiminnassa parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Toiminnan voidaan katsoa edustavan parasta käyttökelpoista tekniikkaa, kun laitos toimii tämän ympäristölupapäätöksen mukaisesti.

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset päästöistä, päästöraja-arvoista, päästöjen ehkäisemisestä ja rajoittamisesta sekä päästöpaikan sijainnista, maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä; jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä, toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, toiminnan lopettamisen jälkeisestä alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä sekä muista toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista ja muista toimista, joilla ehkäistään tai vähennetään ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Jätteen käsittelyä ja raportointia koskevat määräykset ovat jätelain ja jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) mukaisia.

## Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Määräystä 1 on muutettu siten, että selkeytetään osan raaka-aineista olevan jätteeksi luokiteltuja.

Määräys 1A on lisätty selkeyttämään toiminnan kokonaiskapasiteettia ja varastoitavien materiaalien laatua. Jätteen osuutta varastoitavasta materiaalista on rajattu hakijan vastineessa tekemän esityksen mukaisesti. Varastoitavien jätteiden osalta päätöksen liitteessä on yksilöity hyväksyttävät materiaalit. Valvontaviranomaisen vastaavuusarvion perusteella on mahdollista joustaa vähäisesti esitetyistä jätenimikkeistä sekä kemikaaliluokituksista. Jätteiden osalta tulee huomioida niiden käyttötarkoitus materiaalihyödyntämiseen.

Hakija on esittänyt määräyksen 2 poistamista. Aluehallintovirasto on muuttanut määräystä siten, että se ei edellytä viemäriin liittymistä, mikäli likaantuneita jätevesiä ei muodostu tai jos likaantuneita vesiä toimitetaan muualle käsittelyyn. Tämä on katsottu tarkoituksenmukaiseksi huomioiden lausunnossa ja vastineessa esitetty sekä mahdolliset toiminnan tulevat muutokset. Lupamääräys 3 on poistettu ja sen vaatimukset on yhdistetty määräykseen 2. Piha-alueen likaantuneet hulevedet eivät välttämättä sovellu viemäriin johdettavaksi, joten niiden osalta on huomioitava samat asiat kuin jätevesien osalta.

Määräystä 9 on muutettu siten, että kirjanpitovelvoite koskee myös välivarastoitavia jätteiksi luokiteltuja raaka-aineita.

Määräystä 10 on muutettu lämmitettävään halliin sijoitettavan öljysäiliön takia. Työkoneiden polttonesteiden varastointia ei tällä hetkellä ole, mutta määräys on siltä osin jätetty ennalleen mahdollisten tulevien muutosten vuoksi. Määräys on tarpeen pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Määräys 11A on annettu toiminnasta aiheutuvien riskien vähentämiseksi ja se vastaa myös ympäristönsuojelulain 15 §:n ennaltavarautumisvelvoitetta.

Hakijan kemikaaliturvallisuuslain mukainen hakemus on käsittelyssä turvallisuus- ja kemikaalivirastossa.

Määräys 13A perustuu jätelain 120 §:ään. Toiminnalle ei ole laadittu jätteenkäsittelyn tarkkailu- ja seurantasuunnitelmaa toistaiseksi. Kun huomioidaan jätteenkäsittelyn suppeus (välivarastointi), voidaan suunnitelma toimittaa valvontaviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista. On tarkoituksenmukaista esittää se osana muuta tarkkailusuunnitelmaa, jolloin valvontaviranomainen voi sitä tarvittaessa päätöksellään muuttaa.

Määräystä 15 on täydennetty jäteasioita koskevilla raportointi ja kirjanpitovelvoitteilla.

Ympäristölupaan on lisätty määräys 18 vakuudesta, koska osa välivarastoitavista raaka-aineista on luokiteltu jätteeksi. Hakija on vastineessa esittänyt vakuuden suuruudeksi kuljetuskustannuksia raaka-aineiden omistajalle. Aluehallintovirasto pitää esitettyä vakuutta riittävänä huomioiden jätemateriaalien hyödyntäminen raaka-aineena läheisellä suurteollisuusalueella ja hyödyntämisen varmuus. Näin ollen jätevakuuden määrittelyssä on käytetty arvioituja kuljetuskustannuksia 0,20 €/t\*km eli yhteensä 6 200 € kun huomioidaan määrä (10 000 t) ja kuljetusetäisyys (2,5 km) sekä arvonlisävero 24 %. Vakuus on asetettava ympäristönsuojelulain 61 §:n edellyttämällä tavalla.

## **VASTAUS LAUSUNNOISSA JA MUISTUTUKSISSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN**

Lausunnoissa, muistutuksissa ja mielipiteissä esitetyt vaatimukset on otettu huomioon ratkaisussa ja lupamääräyksissä sekä niiden perusteluissa ilmeväällä tavalla.

## **PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO JA LUVAN TARKISTAMINEN**

### **Päätöksen voimassaolo**

Päätös on voimassa toistaiseksi.

### **Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen**

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan tämän päätöksen määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava (ympäristönsuojelulaki 70 §).

## **SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6–8, 14–17, 19–20, 27–28, 48–49, 51–53, 58, 59–61, 62–64, 67, 83, 87, 89, 94, 198 ja 209 §



Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 41 ja 42 §  
Jätelaki (646/2011) 8, 12–13, 15–17, 20, 28–29, 72, 118–121 ja 141 §  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

## KÄSITTELYMAKSU

Käsittelymaksu on 3 314 euroa.

Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Asian käsittelystä peritään maksu, joka määräytyy aluehallintovirastojen maksuista vuosille 2019 ja 2020 annetun valtioneuvoston asetuksen (1244/2018) mukaisesti. Asetuksen liitteen kohdan 3.1 taulukon mukaan kemikaaliterminaalia koskevasta päätöksestä perittävän maksun suuruus on 7 880 euroa. Asetuksen liitteen mukaan lupamääräysten muuttamista (ympäristönsuojelulaki 89 §) koskevasta päätöksestä peritään maksu, jonka suuruus on 30 prosenttia taulukon mukaisesta maksusta.

Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 1.1.2009 (Harjavallan kaupunginvaltuusto 20.10.2008/75 §) mukaan muun jätteiden ammattimaisen tai laitospäivätyksen hyödyntämisen tai käsittelyn ympäristölupa-asian käsittelystä perittävä taksa on 1900 euroa.

Asetuksen liitteen mukaan ympäristönsuojelulain 41 §:ssä tarkoitettujen samanaikaisesti ratkaistavien useiden toimintojen lupa-asioiden käsittelystä peritään yhdistetty maksu siten, että korkeimpaan maksuluokkaan kuuluvan toiminnan käsittelymaksuun voidaan lisätä muiden toimintojen osuutena 50 prosenttia näiden toimintojen maksusta. Jos jonkin toiminnan toimivaltainen lupaviranomainen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, maksu on 50 prosenttia asianomaisen viranomaisen muutoin vastaavan asian käsittelystä perimästä maksusta.

Lupamaksu muodostuu seuraavasti:

- Kemikaaliterminaali:  
 $0,3 \times 7\,880 \text{ €} = 2\,364 \text{ €}$
- Muu jätteiden ammattimainen tai laitospäivätyksen käsittely:  
 $0,5 \times 1\,900 \text{ €} = 850 \text{ €}$
- Yhteensä  $2\,364 \text{ €} + 850 \text{ €} = 3\,314 \text{ €}$

## TIEDOTTAMINEN

### Päätös

Valtasiirto Oy  
Harjavallan kaupunki  
Harjavallan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Harjavallan kaupungin terveydensuojeluviranomainen

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue  
Suomen ympäristökeskus

## **Päätöksestä tiedottaminen**

Aluehallintovirasto ilmoittaa päätöksen antamisesta aluehallintoviraston ilmoitustaululla ja päätöksestä kuulutetaan Harjavallan kaupungin virallisella ilmoitustaululla. Päätös julkaistaan aluehallintoviraston internetsivuilla osoitteessa [www.avi.fi/lupa-tietopalvelu](http://www.avi.fi/lupa-tietopalvelu).

## **MUUTOKSENHAKU**

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

## **LIITTEET**

1. Valitusosoitus
2. Toiminnassa välivarastoitavat jätteeksi luokitellut raaka-aineet

## **ASIAN KÄSITTELIJÄT**

Asian ovat ratkaisseet ympäristöneuvokset Kari Pirkanniemi ja Anna Laiho, joka on esitellyt asian.

Asiakirja on hyväksytty sähköisesti. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan viimeisellä sivulla

## 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 **4.11.2019**.

**Valitusoikeus** Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuinympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, sijaintikunta ja vaikutusalueen kunnat ja niiden ympäristönsuojeluviranomaiset, sekä elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset 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](mailto: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

**Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle. 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.

**Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.**

### Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamon yhteystiedot

käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
postiosoite:	PL 204, 65101 Vaasa
puhelin:	029 56 42780
faksi:	029 56 42760
sähköposti:	<a href="mailto:vaasa.hao@oikeus.fi">vaasa.hao@oikeus.fi</a>
aukioloaika:	klo 8–16.15

**Oikeudenkäyntimaksu** Vaasan hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 260 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.

**VALTASIIRTO, HARJAVALLAN LOGISTIKKAVARASTO**

Esimerkkejä jätteistä, joiden käsittelylle ja välivarastoinnille voi tulla tarve Valtasiirto Oy:n Harjavallan logistiikkavarastolla.

Myös muiden kuin taulukossa esitettyjen, olomuodoltaan ja ominaisuuksiltaan vastaavien jätteiden käsittelylle ja välivarastoinnille voi ilmetä tarvetta. Kyseisten jätteiden käsittelylle ja välivarastoinnille logistiikkavaraston alueella pyydetään valvovan viranomaisen hyväksyntä tapauskohtaisesti.

<b>EWC-koodi</b>	<b>Jätteenimike</b>
<b>NorNickel Harjavalta Oy:n ympäristölupapäätöksen nro 240/2014/1 liitteessä 5 luetellut jätteet</b>	
06 03 13*	Kiinteät suolat ja liuokset, jotka sisältävät raskasmetalleja
06 03 15*	Metallioksidit, jotka sisältävät raskasmetalleja
06 04 05*	Muita raskasmetalleja sisältävät jätteet
11 01 09*	Lietteet ja suodatuskakut, jotka sisältävät vaarallisia aineita
11 02 05*	Kuparin hydrometallurgiassa syntyvät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
11 02 07*	Muut jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
<b>Boliden Harjavalta Oy:n ympäristölupapäätöksen nro 239/2014/1 liitteessä 5 luetellut kiinteän olomuodon jätteet</b>	
01 01	Mineraalien louhinnassa syntyvät jätteet
01 03	Metallimineraalien fysikaalisessa ja kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
01 04	Muiden kuin metallimineraalien fysikaalisessa ja kemiallisessa käsittelyssä syntyvät jätteet
06 03 16	Muut kuin nimikkeessä 06 03 15 mainitut metallioksidit
06 04	Muut kuin nimikeryhmässä 06 03 mainitut metalleja sisältävät jätteet
06 13 02*	Käytetty aktiivihiili (ei nimikettä 06 07 02)
10 02	Termisissä prosesseissa syntyvät jätteet: rauta- ja terästeollisuudessa syntyvät jätteet
10 05	Sinkin pyrometallurgiajätteet
10 06	Kuparin pyrometallurgiajätteet
10 07	Hopean, kullan ja platinan pyrometallurgiajätteet
10 08	Muiden ei-rautametallien pyrometallurgiajätteet
10 09	Rautametallien valimojätteet
10 10	Ei-rautametallien valimojätteet
11 01 09*	Lietteet ja suodatuskakut, jotka sisältävät vaarallisia aineita
11 01 10	Muut kuin nimikkeessä 11 01 09 mainitut lietteet ja suodatuskakut
11 02	Ei-rautametallien hydrometallurgisissa prosesseissa syntyvät jätteet
12 01 01	Rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet
12 01 02	Rautametallien pölyt ja hienojakee
12 01 03	Ei-rautametallien viilaus- ja sorvausjätteet
12 01 04	Ei-rautametallien pölyt ja hienojakeet
16 01 17	Rautametalli
16 01 18	Ei-rautametalli
16 02	Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden ja muiden laitteiden jätteet
16 06	Paristot ja akut
16 08 01	Käytetyt katalyytit, jotka sisältävät kultaa, hopeaa, reniumia, rodiumia, palladiumia, iridiumia tai platinaa (lukuun ottamatta nimikettä 16 08 07)
16 08 02*	Käytetyt katalyytit, jotka sisältävät vaarallisia siirtymämetalleja <sup>1</sup> tai vaarallisia siirtymämetallyhdisteitä
16 08 03	Käytetyt katalyytit, jotka sisältävät sellaisia siirtymämetalleja tai siirtymämetallyhdisteitä, joita ei ole mainittu muualla
16 11	Vuorausten ja tulenkestävien aineiden jätteet
17 04 01	Kupari, pronssi, messinki
17 04 02	Alumiini

<sup>1</sup> siirtymämetalleilla tarkoitetaan tässä nimikkeessä: skandium, vanadiini, mangaani, koboltti, kupari, yttrium, niobium, hafnium, volframi, titaani, kromi, rauta, nikkeli, sinkki, zirkonium, molybdeeni ja tantaali. Mainitut metallit tai niiden yhdisteet ovat vaarallisia, jos ne on luokiteltu vaarallisiksi aineiksi vaarallisten aineiden luokituksessa

17 04 03	Lyijy
17 04 04	Sinkki
17 04 05	Rauta ja teräs
17 04 06	Tina
17 04 07	Sekalaiset metallit
17 04 09*	Metallijätteet, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia
17 05 03*	Maa- ja kiviainekset, jotka sisältävät vaarallisia aineita
17 05 04	Muut kuin nimikkeessä 17 05 03 mainitut maa- ja kiviainekset
17 05 07*	Ratapenkereiden sorapäällysteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
17 05 08	Muut kuin nimikkeessä 17 05 07 mainitut ratapenkereiden sorapäällysteet
19 01 11*	Pohjatuhka ja kuona, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 01 12	Muut kuin nimikkeessä 19 01 11 mainitut pohjatuhka ja kuona
19 01 13*	Lentotuhka, joka sisältää vaarallisia aineita
19 01 14	Muu kuin nimikkeessä 19 01 13 mainittu lentotuhka
19 01 15*	Kattilatuhka, joka sisältää vaarallisia aineita
19 01 16	Muu kuin nimikkeessä 19 01 15 mainittu kattilatuhka
19 02	Jätteiden fysikaalis-kemiallisessa käsittelyssä (mukaan luettuina krominpoisto, syanidinpoisto ja neutralointi) syntyvät jätteet
19 10	Metallia sisältävien jätteiden paloituksessa syntyvät jätteet
19 12 02	Rautametalli
19 12 03	Ei-rautametalli
19 12 05	Lasi
19 12 11*	Muut jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet (eri materiaalien seokset mukaan luettuina), jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 12 12	Muut kuin nimikkeessä 19 12 11 mainitut, jätteiden mekaanisessa käsittelyssä syntyvät jätteet (eri materiaalien seokset mukaan luettuina)
19 13 01*	Maaperän kunnostamisessa syntyvät kiinteät jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
19 13 02	Muut kuin nimikkeessä 19 13 01 mainitut, maaperän kunnostamisessa syntyvät kiinteät jätteet

Tämä asiakirja ESAVI/21774/2019 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument ESAVI/21774/2019 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Pirkanniemi Kari 30.09.2019 13:01

Esittelevä ratkaisija Laiho Anna 30.09.2019 15:57