



Aluehallintovirasto

Ympäristöluvut

## PÄÄTÖS

Nro 263/2022

Dnro ESAVI/11704/2022

9.9.2022

### ASIA

Kipsikorven kaatopaikan toiminnan muuttaminen, Pori

### HAKIJA

L&T Teollisuuspalvelut Oy  
Valimotie 27  
00380 HELSINKI

Y-tunnus: 3155936-8

### TOIMINTA

Hakemus koskee Kipsikorven kaatopaikan toimintaa osoitteessa Marinkorventie 170, Pori.

## VIREILLETULOTIEDOT

### Hakemuksen vireilletulo

Hakemus on tullut vireille aluehallintovirastossa 23.3.2022.

### Luvan hakemisen peruste

Hakemus on tullut vireille ympäristönsuojelulain (527/2014) 29 §:n 1 momentin perusteella.

### Toiminnan luvanvaraisuus

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

### Toimivaltainen lupaviranomainen

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

## ASIAN KUVAUS

### Taustatiedot

#### *Sijainti*

Kipsikorven kaatopaikka sijaitsee Porin Peittoon teollisuuskaatopaikka-alueella kiinteistöllä 609-412-1-255. Samalle kiinteistölle sijoittuvat kaatopaikan toimintaan liittyvät käsittely- ja varastointikentät sekä tasausallas. Kaatopaikan kiinteistön alueella sijaitsee lisäksi kaksi Pori Peittoon Tuuli Ky:n omistamaa tuulivoimalaa. Kaatopaikan läheisyydessä Peittoon alueella sijaitsevat myös Fortum Power and Heat Oy / PVO-Lämpövoima Oy:n tuhkan läjitysalueet, Stena Recycling Oy:n vaarallisen jätteen kaatopaikka-alue, Suomen Erityisjäte Oy:n jätteenkäsittelylaitos, Fortum Waste Solutions Oy:n teollisuusjätteen käsittely- ja loppusijoitusalue sekä Peittoon Kierätystermiinaali Oy:n hyötyjätteiden vastaanotto- ja käsittelyalue.

#### *Kaavoitus*

Kaatopaikan alueella on voimassa ympäristöministeriön 30.11.2011 vahvistama Satakunnan maakuntakaava, jossa alue on kaavoitettu jätteenkäsittelyalueeksi (kaavamerkintä EJ). Lisäksi alueella on voimassa ympäristöministeriön 3.12.2014 vahvistama Satakunnan 1. vaihemaakuntakaava, jossa on kaavoitettu maakunnallisesti merkittävät tuulivoimatuotannon alueet. Satakunnan 1. vaihemaakuntakaavassa Kipsikorven kaatopaikka sijaitsee tuulivoimaloiden alueeksi kaavoitetulla alueella (kaavamerkintä tv1).

Kipsikorven kaatopaikka sijaitsee 1.7.2019 lainvoimaiseksi tullessa Satakunnan 2. vaihemaakuntakaavassa aurinkoenergian tuotannon kehittämisen kohdealueeksi kaavoitetulla alueella (kaavamerkintä au), ja aluetta on myös kaavoitettu terminaalitoimintojen alueeksi (kaavamerkintä tt). Lisäksi alueen läheisyyteen on kaavoitettu ulkoilureitti ja valtakunnallisesti arvokas maisema-alue.

Vuonna 2012 hyväksytyssä Peittoon osayleiskaavassa Kipsikorven kaatopaikan alue on osoitettu jätteenkäsittelyalueeksi (EJ-2). Alue on varattu teollisuus- ja voimalaitosjätteiden käsittelyyn, läjitykseen ja hyötykäyttöön sekä niihin liittyviä toimintoja, rakennelmia ja rakennuksia varten. Valmis läjitys on verhoiltava alueen ympäristöluvuissa määrätyllä tavalla. Osayleiskaavassa kaatopaikan maanpinnan suurimmaksi sallituksi korkeusasemaksi ( $N_{2000}$ ) on määrätty +38,40 ja suurimmaksi sallituksi kaltevuudeksi  $\leq 1:3$ . Osayleiskaavan mukaan alueelle saa sijoittaa tuulivoimaloita erikseen osoitetuille alueille (kaavamerkintä tv-1) sekä niitä varten huoltoteitä ja teknisiä verkkoja.

Kipsikorven kaatopaikan alueella ei ole voimassa olevaa asemakaavaa. Porin kaupunki on laatimassa alueen läheisyyteen Peittoon kierrätyspuiston asemakaavaa (kaava 609 1718). Asemakaavoitus on luonnosvaiheessa ja asemakaavasta ollut nähtävillä kolme vaihtoehtoa ajalla 17.6.–17.8.2021. Asemakaavaluonnoksen mukaan Kipsikorven kaatopaikka- ja jätteenkäsittelyalueet sijoittuvat kaavoitettavan alueen ulkopuolelle.

## **Päätökset ja sopimukset**

### *Voimassa oleva ympäristölupa*

Lounais-Suomen ympäristökeskuksen 30.12.2009 myöntämä ympäristölupa Nro 111 YLO (Dnro LOS-2002-Y-1708-111).

Etelä-Suomen aluehallintoviraston 5.3.2014 antama päätös Nro 42/2014/1, 43/2014/1, 44/2014/1 ja 45/2014/1 (Dnro ESAVI/611/04.08/2010, ESAVI/280/04.08/2011, ESAVI/103/04.08/2012 ja ESAVI/313/04.08/2013), jolla aluehallintovirasto on muuttanut ympäristöluvan määräystä 16 sekä lisännyt lupaan määräykset 6a, 18a ja 19a.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston 23.6.2021 antama päätös nro 196/2021 (Dnro ESAVI/32822/2020), jolla aluehallintovirasto myöntänyt ympäristöluvan kaatopaikan toiminnan olennaiselle muutokselle sekä korvannut kokonaisuudessaan aiempien lupapäätösten lupamääräykset.

### *Muut päätökset*

Strömsuntinonjan perkauksesta ja Skuutholmanlahden ruoppauksesta on tehty ojitustoimitus, josta Lounais-Suomen ympäristökeskus on 13.10.2003 antanut päätöksen LOS-2003-V-100-313. Päätöksen mukaan ojituksen toimeenpanijana on Porin kaupunki ja työn valmistumisen jälkeen Porin

kaupungin on huolehdittava Strömsuntinon pääuoman kunnossapidosta 20 vuoden ajan. Ojan sivu-uomien kunnossapito kuuluu ojitusyhtiölle.

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen 30.9.2019 antama päätös Nro 16/2019 (Dnro VARELY/980/2016) Peittoon teollisuus-kaatopaikka-alueen yhteistarkkailutarkkailusuunnitelman hyväksymisestä.

### ***Ympäristövaikutusten arviointi***

Kipsikorven kaatopaikan perustamisvaiheessa vuonna 1995 tehtiin hankkeesta ympäristövaikutusten arviointi. Lounais-Suomen ympäristökeskus on antanut arviointiselostuksesta yhteysviranomaisen lausunnon 15.12.1995.

Kipsikorven kaatopaikan laajentamista käsiteltiin vuonna 2004 valmistuneessa, silloisen toiminnanharjoittajan Sachtleben Pigments Oy:n titaanidioksidi- ja ferrosulfaattituotannon vaihtoehtoja käsittelevässä ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä. Lounais-Suomen ympäristökeskus on antanut arviointiselostuksesta yhteysviranomaisen lausunnon 8.9.2004.

L&T Teollisuuspalvelut Oy suunnittelee Porissa sijaitsevan Kipsikorven loppusijoitus- ja jätteenkäsittelyalueen toiminnan laajennusta ja muuttamista, jota koskeva ympäristövaikutusten arviointimenettely (YVA) on vireillä Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksessa ("ELY-keskus"). Arviointisuunnitelman käsittävä ympäristövaikutusten arviointiohjelma on ollut nähtävillä Porin kaupungin palvelupiste Porinassa 23.5.–23.6.2022. Arviointiohjelma on saatavilla myös hankkeen Internet-sivuilla osoitteessa <https://www.ymparisto.fi/kipsikorvenkasittelykeskusPoriYVA>. YVA-menettely ei koske tämän hakemuksen mukaista toiminnan muutosta.

### **Hakemuksen mukainen toiminta**

#### ***Yleiskuvaus***

Kipsikorven kaatopaikalla on vastaanotettu ja käsitelty Venator P&A Finland Oy:n Porin tehtaiden tuotannosta ja toiminnasta peräisin olevia jätteitä. Kaatopaikalle on loppusijoitettu kipsisakkaa sekä muita titaanidioksidi- ja energiantuotannossa syntyviä jätteitä kuten neutraloitua ilmeniittijäännöstä, väkevöintisakkaa sekä tuhkaa. Kaatopaikan nykyinen toimija on L&T Teollisuuspalvelut Oy, joka vastaa myös kaatopaikan ympäristöluvan mukaisista velvoitteista. Hakemuksen mukaan L&T Teollisuuspalvelut Oy haluaa kehittää ja laajentaa alueen toimintaa pelkästä kaatopaikkatoiminnasta kohti materiaalien käsittelyä ja kierrätystä, minkä vuoksi jätteitä on tarve vastaanottaa myös muilta toimijoilta ja muista syntypaikoista kuin Venator P&A Finland Oy:n Porin tehtailla.

Toimintaan haettavat muutokset koskevat vastaanotettavien jätteiden tuottajia, vastaanotettavien ja loppusijoitettavien jätteiden määriä, sekä tiettyjen jätteiden käsittelyä. Voimassa olevan luvan mukaisia jätteitä halutaan ottaa vastaan toiminnan muutoksen myötä myös muilta jätteen tuottajilta,

kuin Venator P&A Finland Oy:n Porin tehtaalta. Vastaanotettavien jätteenmääriin haetaan muutoksia siten, että kipsisakkaa on mahdollista vastaanottaa ja loppusijoittaa nykyistä enemmän. Hakemuksen mukaan L&T Teollisuuspalvelut Oy:llä on tiedossa tiettyjä kipsisakan jäte-eriä, joiden vastaanottamisen mahdollistamiseksi vuosittain vastaanotettavan kipsisakan määrän tulisi olla nykyistä suurempi.

Lupapäätöksellä Nro 196/2021 (Dnro ESAVI/32822/2020) vastaanotettavan kipsisakan enimmäismääräksi muutettiin silloisen hakijan esityksen mukaisesti 25 000 tonnia vuodessa. Vastaanotettavan kipsisakan enimmäismäärä on ollut ennen ympäristölupapäätöksen Nro 196/2021 mukaista toiminnan muutosta 160 000 tonnia vuodessa. Tämän muutoshakemuksen mukaisessa toiminnassa palattaisiin kipsisakan vastaanotettavassa määrässä likimain aiemman toiminnan tasolle hakemuksen mukaisen määrän ollessa 140 000 tonnia vuodessa. Hakemuksen mukaan Kipsikorven kaatopaikka-alueen pitkäaikaiseen toimintaan verrattuna nyt haettava muutos ei ole merkityksellinen.

Jätteiden käsittelyn muutokset koskevat nykyisen lupapäätöksen mukaisia stabilointikäsittelyn rajoituksia. Vastaanotettavien jätteiden laadussa tai muussa alueen toiminnassa ei hakemuksen mukaan tapahdu merkittäviä muutoksia.

### **Lupamääräyksiin haettavat muutokset**

Toiminnan muutoksen johdosta voimassa olevan, Etelä-Suomen aluehallintoviraston myöntämään ympäristöluvan Nro 196/2021 (Dnro ESAVI/32822/2020) lupamääräyksiin 3, 9 ja 10 esitetään muutoksia. Lupamääräykset sekä niihin haettavat muutokset kuvataan tarkemmin seuraavissa luvuissa.

#### *Lupamääräykseen 3. esitetyt muutokset*

Lupamääräys 3. kuuluu nykyisessä muodossaan seuraavasti:

3. *Alueella saa vastaanottaa, käsitellä, varastoida ja loppusijoittaa alla olevassa taulukossa mainittuja, Venator P&A Finland Oy:n Porin tehtaassa toiminnassa, purkutöissä ja maaperän puhdistuksessa muodostuvia jätteitä. Jätteitä saa vastaanottaa ja varastoida enintään taulukossa mainitut määrät kuitenkin niin, että vaaralliseksi luokiteltavia jätteitä saa välivarastoida kerrallaan enintään 50 tonnia. Jätteiden välivarastointi saa kestää eräkohtaisesti enintään kolme vuotta ennen hyödyntämistä tai esikäsitteilyä tai enintään yhden vuoden ennen loppukäsittelyä lukuun ottamatta asbestia sisältäviä jätteitä, jotka tulee loppusijoittaa viipymättä kaatopaikka-asetuksen 31 §:n mukaisesti.*

*Alueella saa taulukossa mainittujen jätteiden lisäksi välivarastoida käsittelykentän ja kaatopaikan rakenteiden rakentamisessa ja hoidossa tarvittavat määrät pilaantumattomia maa-aineksia sekä ympäristöluvassa kyseisissä rakenteissa hyödynnettäväksi sallittuja jätteitä.*

Jäte	Tunnusnumerot	Määrä, t/a	Varasto enintään, t
Kipsisakka	06 05 03	25 000	loppusijoitukseen, ei varastoida
Neutraloitu väkevöintisakka	06 11 99	35	
Ilmeniittäjännös	06 11 99	350	
Karkea tuhka	10 01 15	10 000	varastointi loppusijoitusalueella, hyödyntäminen ja loppusijoitus
Lentotuhka	10 01 02	20 000	
Pienerät	koostuu samoista jätteistä kuin muut loppusijoitettavat jätteet	10	loppusijoitukseen, ei varastoida
Rikkisuodinjäte	06 11 99	100	
Pigmenttijäte	06 11 99	50	
Rakennus- ja purkujäte	Ryhmät 17 01, 17 03, 17 06 ja 17 08, 17 09 02*-04, 17 04 01-09*, 17 04 11	80 000	15 000
Pilaantuneet maainekset	Ryhmä 17 05, 19 13 01*, 19 13 02, 19 13 03*, 19 13 04	40 000	20 000
<b>Yhteensä</b>		<b>175 545</b>	<b>35 000</b>

Lupamääräystä 3. esitetään muutettavaksi siten, että Kipsisakorian kaatopaikalla saa vastaanottaa, käsitellä, varastoida ja loppusijoittaa alla olevan taulukon mukaisia kiinteitä/lietemäisiä jätteitä ja siinä esitettyjä määriä. Kipsisakan vuosittain vastaanotettavaa määrää kasvatetaan 140 000 tonniin vuodessa, mikä hakemuksen mukaan on nykyisen toiminnan olennainen muutos. Neutraloitua väkevöintisakkaa (06 11 99, määrä 35 t/a) ei enää oteta vastaan ja taulukkoon haetaan lisättäväksi vastaanotettaville tuhille uusia nimikkeitä: 10 01 01, 10 01 24, 10 01 03 ja 10 01 17.

Jäte	Tunnusnumerot	Määrä, t/a	Varasto enintään, t
Kipsisakka	06 05 03	140 000	loppusijoitukseen, ei varastoida
Ilmeniittäjännös	06 11 99	350	
Karkea tuhka	10 01 01, 10 01 15, 10 01 24	10 000	varastointi loppusijoitusalueella, hyödyntäminen ja loppusijoitus
Lentotuhka	10 01 02, 10 01 03, 10 01 17	20 000	
Pienerät	koostuu samoista jätteistä kuin muut loppusijoitettavat jätteet	10	loppusijoitukseen, ei varastoida
Rikkisuodinjäte	06 11 99	100	
Pigmenttijäte	06 11 99	50	
Rakennus- ja purkujäte	Ryhmät 17 01, 17 03, 17 06 ja 17 08, 17 09 02*-04, 17 04 01-09*, 17 04 11	80 000	15 000
Pilaantuneet maainekset	Ryhmä 17 05, 19 13 01*, 19 13 02, 19 13 03*, 19 13 04	40 000	20 000

<b>Yhteensä</b>	<b>290 510</b>	<b>35 000</b>
-----------------	----------------	---------------

Hakemuksen mukaan jätteitä vastaanotetaan ja varastoidaan enintään taulukossa mainittuja määriä, kuitenkin niin, että vaaralliseksi luokiteltavia jätteitä välivarastoidaan kerrallaan enintään 50 tonnia. Jätteiden välivarastointi kestää eräkohtaisesti enintään 3 vuotta ennen hyödyntämistä tai esikäsittelyä tai enintään yhden vuoden ennen loppukäsittelyä, lukuun ottamatta asbestia sisältäviä jätteitä, jotka loppusijoitetaan viipymättä kaatopaikka-asetuksen 31 §:n mukaisesti.

Lisäksi alueella välivarastoidaan taulukossa mainittujen jätteiden lisäksi käsittelykentän ja kaatopaikan rakenteiden rakentamisessa ja hoidossa tarvittavat määrät pilaantumattomia maa-aineksia sekä ympäristöluvassa kyseisissä rakenteissa hyödynnettäväksi sallittuja jätteitä.

#### Kuvaus uusista jätejakeista

Taulukossa esitetyt uudet karkeiden tuhkien ja lentotuhkien nimikkeet ovat vaarattomiksi jätteiksi luokiteltuja jätenimikkeitä. Valtioneuvoston asetuksen 978/2021 liitteen 3 mukaiset kuvaukset uusille nimikkeille ovat seuraavat:

- 10 01 01: pohjatuhka, kuona ja kattilatuhka (lukuun ottamatta nimikkeessä 10 01 04 mainittua kattilatuhkaa)
- 10 01 24: leijupetihiekka
- 10 01 03: turpeen ja käsittelemättömän puun poltossa syntyvä lentotuhka
- 10 01 17: muu kuin nimikkeessä 10 01 16 mainittu rinnakkaispoltossa syntyvä lentotuhka

Hakemuksessa kuvaillaan uusia tuhkejakeita seuraavasti:

Yleisesti tuhkia muodostuu poltto- ja voimalaitoksilla. Tuhkat koostuvat pääosin mineraalisista ja epäorgaanisista aineista. Tuhkien laatu ja ominaisuudet vaihtelevat poltettavasta materiaalista ja polttoprosessista riippuen. Voimalaitosten polttoaineina voidaan käyttää esim. kivihiiltä, turvetta tai biomassaa, kuten puuta tai pellettejä, tai kierrätyspolttoainetta (rinnakkaispolttolaitoksissa). Polttoprosessissa muodostuvat tuhkat voidaan jakaa edelleen prosessin perusteella pohja-, lento- ja kattilatuhkiin. Prosessista riippuen tuhka voi olla karkearakeista (esim. pohjatuhka, pohjakuona, leijupetihiekka) tai hienojakoista (esim. lentotuhka). Myös tuhkien kemialliset ominaisuudet riippuvat polttoprosessista ja poltettavasta materiaalista. Tuhkat ovat yleisesti laadultaan hyödyntämiskelpoisia esim. kaatopaikka- ja maarakentamisessa, minkä lisäksi niitä voidaan hyödyntää muiden jätteiden käsittelyssä kuten stabiloinnissa, kiinteytyksessä ja pH-säädössä.

Hakemuksen mukaan hienojakoiset lentotuhkat pyritään ensisijaisesti hyödyntämään kaatopaikka-alueen toiminnassa, mm. muiden jätteiden stabiloinnissa.

### Lupamääräykseen 9. esitetty muutos

Lupamääräys 9. kuuluu nykyisessä muodossaan seuraavasti:

9. *Alueella saa loppusijoituskriteerien täyttämiseksi käsitellä stabiloimalla Porin tehtaiden purkutöissä syntyvää vaaralliseksi jätteeksi luokiteltavaa pilaantunutta maa-ainesta ja ruoppausmassaa (17 05 03\*, 17 05 05\*, 17 05 07\*, 19 13 01\* ja 19 13 03\*) yhteensä enintään 2 500 tonnia vuodessa. Tavanomaiseksi jätteeksi luokiteltavaa pilaantunutta maa-ainesta ja ruoppausmassaa (17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 19 13 02 ja 19 13 04) tai Kipsikorven kaatopaikan tasausaltaasta poistettavaa lietettä (19 08 14) saa käsitellä loppusijoituskriteerien täyttämiseksi stabiloimalla yhteensä enintään 12 500 tonnia vuodessa.*

Hakija esittää lupamääräystä 9 muutettavaksi siten, että alueella saa käsitellä stabiloimalla myös muualla, kuin Porin tehtaiden purkutöissä syntyvää, vaaralliseksi jätteeksi luokiteltavaa pilaantunutta maa-ainesta ja ruoppausmassaa. Hakemuksen mukaan vuosittain stabiloimalla käsiteltävä jätemäärä ei muutu, vaan on jatkossakin yhteensä enintään 2 500 tonnia vuodessa. Ensisijaisesti stabiloinnin sideaineina hyödynnetään lentotuhkia, sillä runsaasti ympäristöä kuormittavaa ostosementtiä voidaan korvata kalsiumpitoisilla tuhkillä. Lisäksi erityisesti märkien maa-ainesten, tasausaltaan lietteen tai ruoppausmassojen stabiloinnissa hyödynnetään runkoaineena pilaantuneita maita tai karkeita tuhkia, jotta stabiloitavalle jätteelle saadaan turvallinen ja riittävä kantavuus loppusijoitukseen. Muita muutoksia lupamääräykseen 9. ei esitetä.

### Lupamääräykseen 10. esitetty muutos

Lupamääräys 10. kuuluu nykyisessä muodossaan seuraavasti:

10. *Kaatopaikka luokitellaan tavanomaisen jätteen kaatopaikaksi, jolle saa sijoittaa määräyksen 3 mukaisia Porin titaanidioksiditehtaan tuotannossa, tehdasalueen energiantuotannossa sekä tehdasalueen purkutoiminnassa ja maaperän puhdistuksessa muodostuneiden jätteiden käsittelyssä syntyviä tavanomaisiksi tai pysyviksi luokiteltuja jätteitä sekä vakaata reagoimatonta vaarallista jätettä. Kaatopaikalle saa sijoittaa myös kaatopaikan suoto- ja valumavesien laskeutusaltaasta poistettavaa lietettä. Kaatopaikan täytön, jätteiden loppusijoittamisen ja hyödyntämisen tulee tapahtua suunnitelmallisesti ja ajantasainen täyttösuunnitelma tulee esittää valvontaviranomaiselle.*

Lupamääräystä 10. esitetään muutettavan siten, että vaarattoman jätteen kaatopaikalle saa sijoittaa myös muualla, kuin Porin titaanidioksiditehtaan tuotannossa, tehdasalueen energiantuotannossa sekä tehdasalueen purkutoiminnassa ja maaperän puhdistuksessa muodostuneiden jätteiden käsittelyssä syntyviä vaarattomiksi tai pysyviksi luokiteltuja jätteitä sekä vakaata reagoimatonta vaarallista jätettä. Hakemuksen mukaan loppusijoitettavien jätteiden laatu ei muutu merkittävästi nykyisestä, mutta jätteiden alkuperä vaihtelee. Muita muutoksia lupamääräykseen 10. ei esitetä.



### **Muutosten vaikutukset kaatopaikan toimintaan**

Kipsisakkaa loppusijoitetaan jatkossakin kaatopaikan nykyiselle loppusijoitusalueelle. Lupahakemuksen mukaiset muutokset vaikuttavat kaatopaikan loppusijoitusalueiden täyttymisen aikatauluun. Muihin kaatopaikan toimintoihin muutoksilla ei hakemuksen mukaan ole suoria vaikutuksia.

Tällä hetkellä Kipsikorven kaatopaikalla on rakennettua kaatopaikka-alaa yhteensä 15,4 hehtaaria, josta noin 9,5 hehtaaria on suljettuja täyttöalueita. Voimassa olevan ympäristöluvan mukaisesta kaatopaikka-alueesta on rakentamatta vielä noin 2,1 hehtaaria. Tästä jäljellä olevasta kaatopaikka-alueesta varataan vaarattoman jätteen kaatopaikalle oma osio, jossa orgaanisen hiilen kokonaispitoisuuden (TOC) raja-arvo on kaatopaikka-asetuksen 331/2013 28 §:n mukaisesti 10 prosenttia, ja jonne ei läjitetä kipsiä tai vakaata reagoimatonta vaarallista jätettä, joiden TOC-raja-arvo on kaatopaikka-asetuksen 29 §:n mukaan 5 prosenttia. Kaatopaikan jäljellä oleva kokonaistäyttötilavuus on hakemuksen mukaan noin 396 000 m<sup>3</sup> rtr.

Kipsisakan vastaanottomäärän kasvaessa kaatopaikan loppusijoitusalueiden täyttyminen nopeutuu nykyisestä. Kipsisakan aikaisempi vastaanotettava enimmäismäärä oli 160 000 tonnia vuodessa, jolloin tämän lupahakemuksen muutosten myötä kaatopaikan täyttymisnopeus palautuu likimain aiemmalle tasolle.

Mikäli kipsisakkaa otetaan vastaan tämän lupahakemuksen mukainen maksimimäärä 140 000 tonnia vuodessa (noin 100 000 m<sup>3</sup>/a tilavuuspainolla 1,4 t/m<sup>3</sup>) ja muita loppusijoitettavia jätteitä enintään noin 30 545 tonnia vuodessa (noin 20 000 m<sup>3</sup>/a), riittää kaatopaikan jäljellä oleva kokonaistäyttötilavuus hakemuksen mukaan noin kolmeksi vuodeksi. Siten tämän lupahakemuksen mukaan loppusijoitettavien jätemäärien perusteella arvioituna kaatopaikan jäljellä oleva kokonaistäyttötilavuus on käytetty noin vuoteen 2025 mennessä.

### **Päästöt ja vaikutusarvio**

Hakemuksen mukaan kaatopaikan ympäristöolosuhteissa ei ole tapahtunut muutoksia edellisen luvan myöntämisen jälkeen. Hakemuksessa esitetään seuraavat arviot toiminnan muutosten vaikutuksista kaatopaikka-alueelta aiheutuvaan ympäristökuormitukseen ja -vaikutuksiin.

#### ***Maa- ja kallioperä***

Hakemuksen mukaan haettavat muutokset eivät vaikuta kaatopaikka-alueen maaperän tai kallioperän tilaan tai aiheuta nykyisestä poikkeavia, maa- tai kallioperään kohdistuvia vaikutuksia. Vastaanotettavien jätteiden määrien kasvattaminen nykyisestä lisää vain loppusijoitettavien jätteiden määrää, eikä stabilointikäsitteilyn jätteiden laatu tai määrä muutu. Siten muutos ei hakemuksen mukaan vaikuta esimerkiksi jätteiden käsittelystä aiheutuvaan pölyämiseen.

### ***Pohjavesi***

Jätteet loppusijoitetaan alueille, joilla on valtioneuvoston asetuksen kaatopaikoista mukaiset tiiviit pohjarakenteet. Stabilointikäsitteily jatkuu samanaikaisena kuin nykyisin. Haettavat muutokset eivät hakemuksen mukaan vaikuta alueen pohjavesien tilaan tai seurantaan. Koska loppusijoitettavien tai käsiteltävien jätteiden laatu ei muutu nykyisestä, ei muutoksia toiminnan pohjavesivaikutuksiin arvioida aiheutuvan.

### ***Päästöt vesistöön ja viemäriin***

Hakemuksen mukaan muutokset eivät vaikuta alueella syntyvien suotovesien, hule- tai pintavaluntavesien määrään tai laatuun. Siten vaikutusta ei hakemuksen mukaan kohdistu myöskään viemäriin johdettavien vesien määrään tai laatuun. Muutosten jälkeenkin pääosa käytössä olevilla loppusijoitusalueilla muodostuvista suotovesistä sekä kenttäalueiden likaiset huvedet johdetaan viemäriin ja Porin Veden jätevedenpuhdistamolle.

Hakemuksen mukaan kaatopaikka-alueen lähimpiin alapuolisiin vesistöihin ei kohdistu muutosten myötä erityisiä vaikutuksia sillä loppusijoitettavien tai käsiteltävien jätteiden laatu ei muutu nykyisestä. Koska kaatopaikka-alueen täyttyminen nopeutuu vastaanotettavien jätteiden määrän kasvaessa, myös kaatopaikan loppusijoitusalueiden sulkeminen tapahtuu nopeammin. Kaatopaikan nopeamman sulkemisen sekä suotovesien viemäroinnin vaikutuksesta suotovesien aiheuttama kuormitus Strömsuntinojaan vähenee hakemukseen mukaan vähitellen nykyisestä.

### ***Päästöt ilmaan***

Hakemuksen mukaan haettavat muutokset eivät vaikuta kaatopaikka-alueelta aiheutuviin ilmapäästöihin, niiden laatuun tai määrään. Kaatopaikka-alueen normaalista toiminnasta aiheutuvia ilmapäästöjä ovat lähinnä jätteiden käsittelystä sekä alueella liikennöinnistä aiheutuva pölyäminen. Jätteiden käsittelytoimintoihin ei muutosten myötä kohdistu merkittäviä muutoksia. Alueen liikenne lisääntyy vastaanotettavan ja loppusijoitettavan jätteen määrän lisääntymisen johdosta, mikä voi jossain määrin lisätä liikenteestä aiheutuvaa pölyämistä. Pölyämistä ehkäistään jatkossa kuten nykyäänkin, kastelemalla tarvittaessa käsiteltäviä jättejakeita, peittämällä tarvittaessa varastokasoja, huolehtimalla pölyntorjunnasta ja kenttien puhtaanapidosta.

### ***Melu ja värinä***

Hakemuksen mukaan haettavat muutokset eivät vaikuta kaatopaikka-alueelta aiheutuviin meluun ja värinäin. Myöskään nykyisistä jätteenkäsittelytoiminnoista ei ole arvioitu aiheutuvan merkittäviä melupäästöjä ympäristöön.

## Luonto ja suojeluarvot

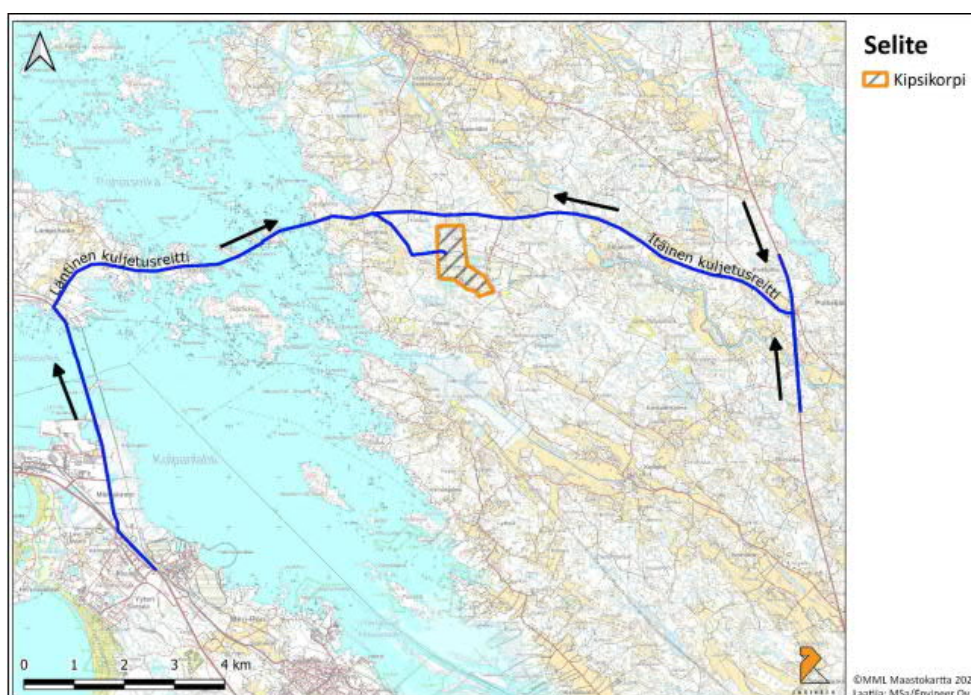
Hakemuksen mukaan haettavat muutokset eivät vaikuta kaatopaikka-alueelta luontoon tai suojeluarvioihin aiheutuviin vaikutuksiin. Nykyisin koko Peittoon teollisuusalueen ja Kipsikorven kaatopaikka-alueen luonnontila on hakemuksen mukaan jo hyvin pitkälle muuttunut, eikä alueella ole merkittäviä luontoarvoja tai suojelukohteita. Siten kaatopaikkatoiminnan nykyisetkin vaikutukset luonnonympäristön kannalta arvioidaan pieniksi.

## Maankäyttö, maisema, kaavoitus

Hakemuksen mukaan haettavat muutokset eivät muuta alueen nykyistä maankäyttöä tai vaadi muutoksia alueen kaavoitukseen. Alueen nykyinen maankäyttö ja toiminta on voimassa olevien kaavojen ja voimassa olevan ympäristöluvan mukaista. Haettavat muutokset eivät vaikuta Kipsikorven kaatopaikka-alueen näkymiseen maisemassa tai kaatopaikka-alueen aiheuttamaan maisemavaikutukseen. Jatkossakin jätteiden loppusijoitus ja käsittely tapahtuvat kaatopaikka-alueella, niille erikseen varatuilla alueilla.

## Liikenne

Hakemuksen mukaan Kipsikorven kaatopaikalle tulevat jätekuljetukset kulkevat nykyisin Venator P&A Finland Oy:n Meri-Porin tehtaalta Lampaludon kautta Porin Saaristotietä (maantie 272) pitkin kaatopaikan länsipuolelta. Muutosten myötä maanteitse tulevat kuljetukset jakautuvat hakemuksen mukaan siten, että noin puolet jätekuljetuksista tulee nykyistä reittiä kaatopaikan länsipuolelta Porin Saaristotien kautta (läntinen kuljetusreitti) ja puolet kaatopaikan itäpuolelta valtatie 8 kautta Porin Saaristotielle (maantie 272, itäinen kuljetusreitti) (kuva 1). Kaatopaikka-alueen sisäiset liikennejärjestelyt pysyvät nykyisellään ja alueelle liikennöidään jatkossakin Marinkorventieltä.



Kuva 1. Kuljetusreitit muutosten jälkeen.

Nykyisen liikennemäärän on hakemuksessa arvioitu olevan noin 15–20 ajoneuvoa vuorokaudessa. Muutosten myötä liikennemäärä kasvaa hakemuksen mukaan noin 25–30 ajoneuvoon vuorokaudessa. Liikennemäärä on ollut samansuuruinen myös toiminnan aikaisemmassa vaiheessa. Nykyiset liikenneyhteydet on rakennettu huomattavasti suuremmalle liikennemäärälle, joten ajoneuvoliikenteen kasvu ei ole merkityksellistä.

### ***Yleinen viihtyvyys ja ihmisten terveys***

Hakemuksen mukaan esitettyjen muutosten myötä alueen toiminta tai sen luonne eivät muutu nykyisestä. Toiminnan muutoksella ei arvioida olevan nykyistä poikkeavia vaikutuksia teollisuuskaatopaikka- alueen yleiseen viihtyvyyteen tai ihmisten terveyteen.

### **Tarkkailu**

Kipsikorven kaatopaikan ympäristötarkkailua esitetään jatkettavan nykyisen Peittoon teollisuuskaatopaikka-alueen tarkkailuohjelman sekä kaatopaikan tasausaltaan vesien kuormitustarkkailun mukaisesti.

Nykyisiin tarkkailuohjelmiin ei esitetä muutoksia, vaan tarkkailua jatketaan kuten nykyisin:

- Viemäriin johdettavia vesiä tarkkaillaan näytteenottoaivosta.
- Viemäriin johdettavista vesistä määrää ja sähkönjohtavuutta seurataan viikoittain sekä lisäksi ylivirtaamakausina aukiolopäivittäin tehtävillä mittauksilla.
- Vedestä joka toinen kuukausi otettavilla näytteillä määritetään pH, sähkönjohtavuus, kemiallinen hapenkulutus ( $COD_{Cr}$ ), biologinen hapenkulutus ( $BOD_7$ ), arseeni, barium, elohopea, kadmium, kromi, kupari, lyijy, nikkeli, sinkki, vanadiini, fluoridi, kloridi, magnesium, sulfaatti, kokonaisfosfori, kokonaistyyppi, ammoniumtyppi, kiintoaine, mineraaliöljy ( $C_{10}-C_{40}$ ) ja syanidi (CN).
- Tarkkailu liitetään osaksi Kipsikorven kaatopaikan laskeutusaltaan kuormitus- ja vesistö tarkkailua, jonka yhteydessä tulokset myös raportoidaan.

Vaikutuksia pinta- ja pohjavesiin tarkkaillaan alueen toiminnanharjoittajien yhteistarkkailuna.

### **Paras käyttökelpoinen tekniikka ja ympäristön kannalta paras käytäntö**

#### ***Parhaan käyttökelpoisen tekniikan periaatteet toiminnassa***

Alueen toiminnan vastaavuutta parhaan käyttökelpoisen tekniikan periaatteisiin yleisesti on arvioitu viimeisimmän lupakäsittelyn yhteydessä vuonna 2020. Hakemuksen mukaan toiminta ei ole muuttunut merkittävästi sen jälkeen eikä lupahakemuksen mukainen toiminta vaikuta parhaan

käyttökelpoisen tekniikan periaatteiden toteutumiseen. Hakemuksen mukaan Kipsikorven kaatopaikka-alueen toiminta edustaa parhaan käyttökelpoisen tekniikan periaatteita. Kaatopaikalle loppusijoitetaan vain sellaiset jätteet, joille ei ole osoitettavissa hyötykäyttöä. Kipsisakat, joiden osalta lupahakemuksessa on esitetty vastaanotettavan määrän kasvattamista, ovat hakemuksen mukaan jätteitä, joille ei ole osoitettavissa hyötykäyttöä eikä niitä voi edelleen käsitellä. Kierrätykseen ja hyötykäyttöön toimitettavat jätejakeet erotetaan loppusijoitettavista jätteistä.

Hakijan mukaan hakemuksen mukaisen muutetun toiminnan päästöt tai niiden vaikutukset eivät olennaisesti poikkea nykyisestä. Loppusijoitusalueen päästöjä vähennetään rakenteellisesti kaatopaikka-asetuksen mukaisilla rakenteilla sekä vesienhallinnalla, kuten nykyisinkin. Alueelle on laadittu ennaltavarautumissuunnitelma, jossa on tunnistettu toimintaan liittyvät riskit ja onnettomuusvaarat, näihin varautuminen sekä onnettomuuksien seurausten ehkäiseminen. Hakemuksen mukaan toiminnan muutos ei vaikuta laadittuun ennaltavarautumissuunnitelmaan.

### ***Ympäristön kannalta parhaan käytännön soveltaminen***

Hakemuksen mukaan Kipsikorven kaatopaikan toimintaan liittyvät toimenpiteet edustavat ympäristön kannalta parhaan käytännön periaatteita. Loppusijoitusalueiden rakenteet vastaavat kaatopaikka-asetuksen (331/2013) mukaisia rakenteita ja kenttärakenteet on suunniteltu tiiviiksi.

### ***Arvio päästöjen vähentämistoimien ristikkäisvaikutuksista***

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan ja ympäristön kannalta parhaan käytännön mukaisilla toimenpiteillä vähennetään jo lähtökohtaisesti vähäisiksi arvioituja vaikutuksia ympäristöön. Hakemuksen ja suunnitelmien mukaisilla päästöjen vähentämistoiminnoilla ei hakemuksessa arvioida olevan ristikkäisvaikutuksia.

## **Vakuus**

Kipsikorven kaatopaikalle on asetettu edellisen lupakäsittelyn yhteydessä jätteenkäsittelyn vakuus, joka perustuu välivarastoitavien jätejakeiden määriin ja käsittelykustannuksiin sekä loppusijoitusalueiden vakuus, joka perustuu käytössä olevien loppusijoitusalueiden pinta-alaan. Lupahakemuksessa esitetyt muutokset eivät vaikuta välivarastoitavien jätejakeiden määriin, vaan ainoastaan suoraan loppusijoitettavan jätteen määrä kasvaa. Myöskään loppusijoitusalueiden pinta-alassa ei tapahdu muutoksia tämän lupahakemuksen mukaisen toiminnan seurauksena. Näin ollen vakuudet esitetään säilytettävän lupapäätöksen Nro 196/2021 (Dnro ESAVI/32822/2020) mukaisina.

## ASIAN KÄSITTELY

### Täydennykset

Hakija on täydentänyt hakemustaan tiedoksiannon jälkeen 24.5.2022 toiminta-alueen osayleiskaavan tiedoilla, jotka on esitetty alueen kaavoitustilanteen kuvaavassa luvussa.

### Tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu julkaisemalla kuulutus ja hakemusasiakirjat aluehallintovirastojen verkkosivuilla ([ylupa.avi.fi](http://ylupa.avi.fi)) 7.4.2022–16.5.2022. Tieto kuulutuksesta on julkaistu myös Porin kaupungin verkkosivuilla. Hakemuksesta on lisäksi erikseen annettu tieto niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee.

### Lausunnot

Aluehallintovirasto on pyytänyt hakemuksesta lausunnon Varsinais-Suomen ELY-keskukselta, Porin kaupungilta, Porin kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisilta sekä Porin Vesi liikelaitokselta.

#### ***ELY-keskuksen lausunto***

##### *YVA-menettely*

YVA-lain liitteen 1 hankeluettelon mukaisiin hankkeisiin sovelletaan YVA-menettelyä. Hankeluettelon kohdan 11 b) mukaan arviointimenettelyä sovelletaan jätteiden käsittelylaitoksiin, joissa muuta kuin vaarallista jätettä sijoitetaan kaatopaikalle, joka on mitoitettu vähintään 50 000 tonnin vuotuiselle jätemäärälle.

Kipsikorven kaatopaikan perustamisvaiheessa vuonna 1995 tehtiin hankkeesta ympäristövaikutusten arviointi. Lounais-Suomen ympäristökeskus on antanut arviointiselostuksesta yhteysviranomaisen lausunnon 15.12.1995.

Kipsikorven kaatopaikan laajentamista käsiteltiin myös osakohteena vuonna 2004 valmistuneessa Kemira Pigments Oy:n titaanidioksidi- ja ferrosulfaattituotannon vaihtoehtoja käsittelevässä ympäristövaikutusten arvioinnissa. Lounais-Suomen ympäristökeskus on myöntänyt 30.12.2009 toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan (Nro 111 YLO, Dnro LOS-2002-Y-1708-111) teollisuusjätteen kaatopaikan toimintaan ja sen laajentamiseen. Päätöksen mukaan Kipsikorven kaatopaikalle on voitu sijoittaa 80 000–160 000 tonnia kipsisakkaa vuodessa.

ELY-keskus arvio, että ympäristölupahakemuksen tarkoittama toiminta ei vaadi esitettyjen muutosten perusteella uutta ympäristövaikutusten menettelyä, kun huomioidaan alueelle jo kohdistunut ympäristövaikutusten

arviointimenettely sekä Lounais-Suomen ympäristökeskuksen päätös  
30.12.2009.

### *Maankäyttö ja kaavoitus*

Maankäytön ja kaavoituksen osuudessa ei ole mainittu alueella voimassa olevaa Peittoon oikeusvaikutteista osayleiskaavaa eikä myöskään lupahakemuksen suhdetta siihen. ELY-keskus katsoo, että näiltä osin hakemusta tulisi täydentää.

### *Materiaalitehokkuus ja kiertotalous*

Laadukas jätehuolto on osa kestävästä kiertotaloudesta. Jätteen määrän tulisi vähentyä nykyisestä, ja uudelleenkäytön ja kierrätyksen nousta uudelle tasolle. Kierrätysmateriaaleista pitäisi saada saadaan talteen myös pieninä pitoisuuksina esiintyviä arvokkaita raaka-aineita. Loppusijoittamisen tulisi olla viimesijainen toimi. Nämä tavoitteet on huomioitava myös Kipsikorven alueen tulevassa kehittämisessä.

Kipsikorpeen loppusijoitettava kipsisakka on syntynyt pääosin titaanidioksiditehtaan jäteveden puhdistuksessa. Titaanidioksidin valmistamisesta sivuvirtana syntyvän rautapitoisen kipsisakan, ns. punaisen kipsin, hyötykäyttöaste on tutkimusten mukaan vain noin 20 prosentin luokkaa eli todella matala. Tutkimusnäytön mukaan kipsijätteen hyötykäyttöä vaikeuttavat mm. raudan poistamisen vaikeus, matala reaktiivisuusaste ja materiaalin epäpuhtaus sekä huonot mekaaniset ominaisuudet. Kiertotalouden näkökulmasta turvallista hyödyntämistä tulisi kuitenkin selvittää ja lisätä: esimerkiksi raudan erotteluun on olemassa tutkimuksessa esiteltyjä menetelmiä. Hyödyntämiskeinot tulee kuitenkin suunnitella tarkkaan juuri kyseessä olevan, käsiteltävän jakeen ominaisuuksien mukaisesti. Oikein hyödynnettyinä kipsijätteillä voi olla jopa hyvä potentiaali hiilidioksidin talteenotossa.

### *Vastaanotettavia jätejakeita*

Voimassa olevan luvan mukaisia jätteitä halutaan ottaa vastaan toiminnan muutoksen myötä myös muilta jätteen tuottajilta, kuin Venator P&A Finland Oy:n Porin tehtaalta. ELY-keskus katsoo, että jätteitä voidaan vastaanottaa Kipsikorven kaatopaikalle myös muualta koska lupahakemuksen mukaan vastaanotettavien jätteiden laadussa ei tapahdu merkittäviä muutoksia. Voimassa olevan ympäristöluvan lupamääräyksessä 11 on edellytetty, että kaatopaikalle sijoitettavien jätteiden tulee täyttää valtioneuvoston kaatopaikoista antaman asetuksen 331/2013) liitteen 3 taulukoiden 5 ja 6 mukaiset vaatimukset. Lupamääräykseen ei ole haettu muutosta.

Vastaanotettavien jätteiden määriin haetaan muutoksia siten, että eri syntypaikoissa muodostunutta kipsisakkaa on mahdollista vastaanottaa voimassa olevan luvan mukaisen määrän 25 000 tonnia vuodessa sijasta enintään 140 000 tonnia vuodessa. ELY-keskus ei näe esteitä kipsisakan vuosittaisen vastaanottomäärän kasvattamiseen. Vuonna 2009 myönnetyn ympäristöluvan mukaan kipsisakkaa on voitu vastaanottaa noin 160 000

tonnia vuodessa. Venator haki vuonna 2021 muutosta vuonna 2009 myönnettyyn ympäristölupaan mm. vastaanotettavan kipsisakan määrään koska loppusijoitettavaa kipsisakkaa syntyy huomattavasti vähemmän tehdasalueella tehtaan tulipalon jälkeen. Muutoksen myötä palataan kipsisakan vastaanotettavassa määrässä siten aikaisemman toiminnan tasolle.

Vastaanotettavien jätteiden jätemäärätaulukkoon (lupamääräys 3) lisätään lentotuhkalle uusia nimikkeitä. Uudet nimikkeet tarkoittavat rinnakkaispoltossa syntyvää lentotuhkaa (10 01 17) sekä turpeen ja käsittelemättömän puun poltossa syntyvää lentotuhkaa (10 10 30). ELY-keskus toteaa, että Kipsikorven kaatopaikalle on voitu vuonna 2009 myönnetyn luvan mukaan vastaanottaa ja hyödyntää rinnakkaispolttolaitoksesta peräisin olevaa lentotuhkaa. Vuonna 2021 myönnetyn luvan vastaanotettavia jätteitä koskevista taulukosta puuttuvat kokonaan edellä mainitut lentotuhkat ja valvontaviranomaisen käsityksen mukaan nimikkeet ovat jääneet epähuomioissa pois lupahakemuksesta.

ELY-keskus yhtyy hakijan näkemykseen, että vireillä olevat muutokset vaikuttavat lähinnä kaatopaikan loppusijoitusalueiden täyttymisen aikatauluun ja muutokset eivät vaikuta merkittävästi kaatopaikan ympäristövaikutuksiin.

### ***Porin kaupungin elinvoima- ja ympäristötoimialan lausunto***

Veden sulfaattipitoisuudessa Strömsuntinojan yläjuoksun havaintopisteillä Oja5 ja Oja6 on tarkkailun kuluessa havaittu kasvua ja ympäristölupapäätöksessä (Nro 196/2021, Dnro ESAVI/32822/2020) asetettu sulfaattikuormituksen enimmäismäärä 160 t/vuosi on ylittynyt useana vuotena. Koska kuormitusraja-arvo on toistuvasti ylittynyt, tulee luvassa asettaa kaatopaikan avoimena olevalle jätepinta-alalle enimmäisala ja jätevesien käsittelyä tehostaa siten, että asetettu raja-arvo saavutetaan.

Toiminnasta ei saa aiheutua pölyämistä toiminta-alueen ulkopuolelle. Pölyäminen on estettävä asianmukaisilla suojauksilla sekä toimintaan soveltuvilla työmenetelmillä.

Toimintaa tulee jatkossakin harjoittaa siten, etteivät toiminnan liikenne-, melu-, päästöt ilmaan, maaperään tai vesiin aiheuta terveydensuojelulain tarkoittamaa haittaa terveydelle. Toiminnasta ei saa aiheutua pölyn haitallista leviämistä asumiseen käytettäville alueille. Haitalliset kemikaalit ja jätteet tulee säilyttää ja varastoida niin, että mahdolliset päästöt maaperään voidaan estää. Toiminnan aiheuttama melutaso tulee selvittää ympäristössä tehtävillä melumittauksilla toiminnan käynnistyttyä. Mikäli mittaustulosten perusteella annetut ympäristömelun raja-arvot ylittyvät, on ryhdyttävä meluntorjuntatoimiin.

Peittoon teollisuusalueelle on keskittynyt useita teollisuusjätteen käsittelyä ja loppusijoitusta harjoittavia toimijoita sekä tuulivoimatuotantoa. L&T Teollisuuspalvelut Oy:n Kipsikorven kaatopaikan ympäristölupahakemuksen mukaan alueen toiminta tai sen luonne ei muutu nykyisestä. Toiminnan



muutoksella ei arvioida olevan nykyisestä poikkeavia vaikutuksia teollisuuskaatopaikka-alueen yleiseen viihtyvyyteen tai ihmisten terveyteen.

Yleisenä huomiona voidaan todeta, että Peittoon eri jätteenkäsittelytoimijoiden toiminnat ja niistä aiheutuvien vaikutusten hahmottaminen on lähi-alueen asukkaille haasteellista. Avoin tiedottaminen ja vuoropuhelu asukkaiden kanssa on tarpeen. Jo aiempienkin Peittoon hankkeiden yhteydessä elinvoima- ja ympäristötoimiala on esittänyt, että alueen toimijat järjestäisivät asukkaille yhteisiä tiedostus- ja keskustelutilaisuuksia toiminnastaan ja toimintasuunnitelmistaan alueella. Tämä on tärkeää sekä yhteisvaikutusten että yksittäisten yritysten toiminnoista aiheutuvien vaikutusten selvittämiseksi ja vähentämiseksi.

### ***Porin kaupungin ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaisen lausunto***

Veden sulfaattipitoisuudessa Strömsuntinojan yläjuoksun havaintopisteillä Oja5 ja Oja6 on tarkkailun kuluessa havaittu kasvua ja ympäristölupapäätöksessä (Nro 196/2021, Dnro ESAVI/32822/2020) asetettu sulfaattikuormituksen enimmäismäärä 160 t/vuosi on ylittynyt useana vuotena. Koska kuormitusraja-arvo on toistuvasti ylittynyt, tulee luvassa asettaa kaatopaikan avoinna olevalle jätepinta-alalle enimmäisala ja jätevesien käsittelyä tehostaa siten, että asetettu raja-arvo saavutetaan.

Toimintaa tulee edelleen harjoittaa siten, etteivät toiminnan liikenne-, melu-, päästöt ilmaan, maaperään tai vesiin aiheuta terveydensuojelulain tarkoittamaa haittaa terveydelle. Toiminnasta ei saa aiheutua pölyn haitallista leviämistä asumiseen käytettäville alueille. Haitalliset kemikaalit ja jätteet tulee säilyttää ja varastoida niin, että mahdolliset päästöt maaperään voidaan estää. Toiminnan aiheuttama melutaso tulee selvittää ympäristössä tehtävillä melumittauksilla toiminnan käynnistyttyä. Mikäli mittauksien perusteella annetut ympäristömelun raja-arvot ylittyvät, on ryhdyttävä meluntorjuntatoimiin.

Ympäristön- ja terveydensuojeluviranomainen huomauttaa myös, ettei toiminnasta saa aiheutua pölyämistä toiminta-alueen ulkopuolelle. Pölyäminen on estettävä asianmukaisilla suojauksilla sekä toimintaan soveltuvilla työmenetelmillä.

### **Muistutukset ja mielipiteet**

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

### **Vastine**

Hakija täydensi vastineessaan hakemuksessa ollutta kuvausta kaavoitustilanteesta toiminta-alueen osayleiskaavan tiedoilla. Tiedot on esitetty päätöksen luvussa ”Kaavoitus”. Muilta osin hakijalla ei ilmoituksensa mukaan ollut tarvetta antaa vastinetta annettuihin lausuntoihin.

## MERKINNÄT

Aluehallintovirastossa on samanaikaisesti ollut käsiteltävänä seuraavat asiat, joista on annettu tai tullaan antamaan erilliset päätökset:

Fortum Waste Solutions Oy, Porin materiaalikeskuksen ympäristöluvan tarkistaminen ja muuttaminen sekä toiminnan aloittamislupa. Asiasta on 19.5.2022 annettu päätös nro 143/2022. Päätös ei ole lainvoimainen. ESAVI/33357/2021.

Stena Recycling Oy, Peittoonkorven jätteenkäsittelyalueen maa-aineslupa ja toiminnan laajentamisen ympäristöluva, ympäristöluvan tarkistaminen, kallion louhinnan ympäristöluva sekä toiminnan aloittamislupa, Pori, ESAVI/38864/2021.

Suomen Erityisjäte Oy, Marinkorven käsittelylaitoksen ympäristöluvan muuttaminen ja toiminnan aloittamislupa, Pori, ESAVI/11914/2022.

## ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

### Ympäristöluva

Aluehallintovirasto myöntää ympäristöluvan L&T Teollisuuspalvelut Oy:n Kipsikorven kaatopaikan toiminnan olennaiselle muutokselle. Lupa koskee olemassa olevaa kaatopaikka- ja jätteenkäsittelytoimintaa, kaatopaikalle loppusijoitettavan kipsisakan määrän kasvattamista sekä muutoksia vastaanotettavissa, käsiteltävissä ja loppusijoitettavissa jätejakeissa.

Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyllä tavalla sekä lupapäätöksen Nro 196/2021 (Dnro ESAVI/32822/2020) ja tällä päätöksellä muutettujen lupamääräysten 3., 9. ja 10. mukaisesti. Muutetut lupamääräykset kuuluvat kokonaisuudessaan seuraavasti:

### Muutetut lupamääräykset

3. Alueella saa vastaanottaa, käsitellä, varastoida ja loppusijoittaa alla olevassa taulukossa mainittuja jätteitä. Jätteitä saa vastaanottaa ja varastoida enintään taulukossa mainitut määrät kuitenkin niin, että vaaralliseksi luokiteltavia jätteitä saa välivarastoida kerrallaan enintään 50 tonnia. Jätteiden välivarastointi saa kestää eräkohtaisesti enintään kolme vuotta ennen hyödyntämistä tai esikäsittelyä tai enintään yhden vuoden ennen loppukäsittelyä lukuun ottamatta asbestia sisältäviä jätteitä, jotka tulee loppusijoittaa viipymättä kaatopaikka-asetuksen 31 §:n mukaisesti.

Alueella saa taulukossa mainittujen jätteiden lisäksi välivarastoida käsittelykentän ja kaatopaikan rakenteiden rakentamisessa ja hoidossa tarvittavat määrät pilaantumattomia maa-aineksia sekä ympäristöluvassa kyseisissä rakenteissa hyödynnettäväksi sallittuja jätteitä.

Jäte	Tunnusnumerot	Määrä, t/a	Varasto enintään, t
Kipsisakka	06 05 03	140 000	loppusijoitukseen, ei varastoida
Ilmeniittäjännös	06 11 99	350	
Karkea tuhka	10 01 01	10 000	varastointi loppusijoitusalueella, hyödyntäminen ja loppusijoitus
	10 01 15		
	10 01 24		
Lentotuhka	10 01 02	20 000	
	10 01 03		
	10 01 17		
Pienerät	koostuu samoista jätteistä kuin muut loppusijoitettavat jätteet	10	loppusijoitukseen, ei varastoida
Rikkisuodinjäte	06 11 99	100	
Pigmenttijäte	06 11 99	50	
Rakennus- ja purkujäte	Ryhmät 17 01, 17 03, 17 06 ja 17 08, 17 09 02*-04, 17 04 01-09*, 17 04 11	80 000	15 000
Pilaantuneet maa-ainekset	Ryhmä 17 05, 19 13 01*, 19 13 02, 19 13 03*, 19 13 04	40 000	20 000
<b>Yhteensä</b>		<b>290 510</b>	<b>35 000</b>

9. Alueella saa loppusijoituskriteerien täyttämiseksi käsitellä stabiloimalla vaaralliseksi jätteeksi luokiteltavaa pilaantunutta maa-ainesta ja ruoppausmassaa (17 05 03\*, 17 05 05\*, 17 05 07\*, 19 13 01\* ja 19 13 03\*) yhteensä enintään 2 500 tonnia vuodessa. Vaarattomaksi jätteeksi luokiteltavaa pilaantunutta maa-ainesta ja ruoppausmassaa (17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 19 13 02 ja 19 13 04) tai Kipsikorven kaatopaikan tasausaltaasta poistettavaa lietettä (19 08 14) saa käsitellä loppusijoituskriteerien täyttämiseksi stabiloimalla yhteensä enintään 12 500 tonnia vuodessa.

Stabiloinnin sideaineina saa hyödyntää alueelle vastaanotettuja lentotuhkia. Sellaisenaan kaatopaikalle sijoituskelvottomien märkien maa-ainesten, tasausaltaan lietteen ja/tai ruoppausmassojen stabiloinnissa saa hyödyntää alueelle vastaanotettuja pilaantuneita maita tai karkeita tuhkia edellyttäen, että stabilointi kyseisillä jätteillä parantaa loppusijoitettavan jätteen fysikaalista vakautta.

10. Kaatopaikka luokitellaan vaarattoman jätteen kaatopaikaksi, jolle saa sijoittaa määräyksen 3 mukaisia vaarattomiksi tai pysyviksi luokiteltuja jätteitä sekä vakaata reagoimatonta vaarallista jätettä. Kaatopaikalle saa sijoittaa myös kaatopaikan suoto- ja valumavesien laskeutusaltaasta poistettavaa lietettä. Kaatopaikan täytön, jätteiden loppusijoittamisen ja hyödyntämisen tulee tapahtua suunnitelmallisesti ja ajantasainen täyttösuunnitelma tulee esittää valvontaviranomaiselle viimeistään seuraavan vuosiraportoinnin yhteydessä.

## Päätöksen täytäntöönpano

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

## PERUSTELUT

### Ympäristöluvan ratkaisun perustelut

Hakemus koskee ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaista toiminnan muuttamista. Muutosten myötä alueelle vastaanotettavan kipsisakan määrä kasvaa voimassa olevaan ympäristöluvan mukaisesta määrästä 25 000 tonnia vuodessa 140 000 tonniin vuodessa. Lisäksi lupa mahdollistaa jatkossa myös muualla kuin Venator P&A Finland Oy:n Porin tehtailla syntyvien jätteen vastaanoton, välivarastoinnin, käsittelyn ja loppusijoittamisen Kipsikorven kaatopaikalla, mikä on tärkeää toiminnan jatkon ja kehittämisen mahdollistamiseksi.

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. Alueella on harjoitettu vastaavan laajuista kaatopaikkatoimintaa jo aiemminkin. Voimassa olevien ja muutettujen lupamääräysten mukaisesti harjoitettuna muutetusta toiminnasta ei arvioida aiheutuvan olennaisia muutoksia toiminnan päästöihin tai ympäristövaikutuksiin. Toiminta on edelleenkin mahdollista järjestää siten, että toiminta ei aiheuta terveyshaittaa tai merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Tämän päätöksen mukaisesti harjoitettuna kaatopaikan toiminta täyttää edelleen ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaiset edellytykset luvan myöntämiselle. Hakemuksen mukaisesti toimien ja voimassa olevat ja muutetut 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.

Hakemuksen ja lupamääräysten mukaisesta muutetusta toiminnasta ei aiheudu sellaista ennakolta arvioitavissa olevaa, vesistön pilaantumisesta aiheutuvaa vahinkoa, joka tässä päätöksessä olisi määrättävä korvattavaksi.

Jätteenkäsittelytoiminnan ja kaatopaikan vakuudesta on määrätty aluehallintoviraston 23.6.2021 antamassa päätöksessä Nro 196/2021. Määrätyt vakuudet perustuvat alueella varastoitaviin enimmäisjättemääriin, jätteen käsittely- ja kuljetuskustannuksiin sekä kaatopaikan sulkemis- ja jälkihoitokustannuksiin. Edellä mainitussa luvassa määrätyn vakuuden perusteena ovat jätteen enimmäisvarastointimäärät ovat vastaavat kuin tässä

lupapäätöksessä ja toisaalta tällä päätöksellä ei muuteta kaatopaikan vakuuden kattamia toimintoja. Näin ollen päätöksen Nro 196/2021 mukaisen vakuuden on katsottu olevan edelleen riittävä, eikä vakuudesta siten ole ollut tarvetta antaa määräyksiä tässä lupapäätöksessä.

### Lupamääräysten perustelut

Lupamääräys 3. Lupamääräystä on muutettu siten, että lupa mahdollistaa jatkossa enintään 140 000 tonnin vuotuisen kipsisakkamäärän vastaanottamisen ja loppusijoittamisen kaatopaikalle. Lupamääräykseen on tehty myös tarvittavat muutokset, joiden mukaan alueelle voidaan jatkossa vastaanottaa myös muualla kuin Venator P&A Finland Oy:n Porin tehtaassa toiminnassa, purkutöissä ja maaperän puhdistuksessa muodostuvia jätteitä. Lupamääräykseen tehdyt muutokset vastaavat hakijan hakemuksessaan esittämää ja ovat tarpeen toiminnan kehittämiseksi kohti materiaalien käsittelyä ja kierrätystä.

Kaatopaikalle vastaanotettavat jätteet kokoavaan taulukkoon on lisätty hakijan esittämien tuhkien jätenimikkeet. Varsinais-Suomen ELY-keskuksen lausunnon mukaan Kipsikorven kaatopaikalle on voitu vuonna 2009 myöntetyn ympäristöluvan (Nro 111 YLO) mukaan vastaanottaa ja hyödyntää rinnakkaispolttolaitoksesta peräisin olevaa lentotuhkaa (10 01 17). Aluehallintovirasto on katsonut, että myös hakijan esittämät uudet tuhkejakeet, turpeen ja käsittelemättömän puun poltossa syntyvä lentotuhka (10 10 30) sekä ns. karkean tuhkan ja leijupetihiekan nimikkeet (10 01 01 ja 10 01 24), vastaavat pääosin ominaisuuksiltaan jo aiemmin vastaanotettavaksi, varastoitavaksi, hyödynnettäväksi ja loppusijoitettavaksi hyväksytyjä tuhkia. Näin ollen kyseisten tuhkien vastaanotto ja käsittely on voitu hyväksyä.

Aluehallintovirasto katsoo, että muutetun lupamääräyksen mukainen toiminta ei vaikuta merkittävästi kaatopaikan toiminnasta aiheutuviin päästöihin tai ympäristövaikutuksiin. Loppusijoitettavan jätteen määrän kasvaessa kaatopaikan täytyminen nopeutuu voimassa olevan luvan mukaiseen toimintaan verrattuna.

Lupamääräykset 9 ja 10. Lupamääräyksiin on tehty tarvittavat muutokset, joiden mukaan alueelle voidaan jatkossa vastaanottaa myös muualla kuin Venator P&A Finland Oy:n Porin tehtaalla muodostuvia jätteitä sekä myös muualla kuin Porin tehtaassa purkutöissä ja maaperän puhdistuksessa muodostuvia pilaantuneita maa-aineksia ja ruoppausmassoja. Muutokset perustuvat hakijan esitykseen. Stabiloimalla käsiteltävä jätemäärä ei muutu, vaan on jatkossakin yhteensä enintään 2 500 tonnia vaarallista jätettä ja 12 500 tonnia vaaratonta jätettä vuodessa. Loppusijoitettavien jätteiden stabiloinnissa ja runkoaineena on sallittu hyödynnettävän lupamääräyksessä mainittuja jätteitä sillä edellytyksellä, että jätteiden hyödyntäminen parantaa jätetäytön vakavuutta kaatopaikalla.

Kaatopaikalle loppusijoitettavien jätteiden kaatopaikkakelpoisuusriteerejä, kaatopaikan rakennevaatimuksia tai jätteenkäsittelykenttien

rakennevaatimuksia ei ole muutettu voimassa olevaan ympäristölupaan verrattuna. Uudet vastaanotettavat jätteet vastaavat pääosin ominaisuuksiltaan voimassa olevassa sallittuja jätteitä. Aluehallintovirasto katsoo, että muutettujen lupamääräysten mukaisista toiminnan muutoksista ei aiheudu merkittäviä vaikutuksia toiminnasta aiheutuviin päästöihin tai ympäristövaikutuksiin, koska muutokset kohdistuvat lähinnä vastaanotettavien jätteiden syntypaikkaan. Valvontaviranomainen tarvitsee ajantasaisen täyttösuunnitelman käyttöönsä valvonnan mahdollistamiseksi.

Lupamääräyksiin on ajantasaistettu jätteen ja kaatopaikan luokittelua koskevat termit ”vaaraton jäte” ja ”vaarattoman jätteen kaatopaikka” jätelain muutoksen 714/2021 sekä kaatopaikka-asetuksen muutoksen 1020/2021 mukaisesti.

## VASTAUS LAUSUNNOISSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN

Porin kaupungin elinvoima- ja ympäristötoimialan sekä ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaisen lausunnoissa on esitetty, että purkujoan johdettavan sulfaattikuormituksen raja-arvon ylityttyä toistuvasti tulee luvassa asettaa kaatopaikan avoinna olevalle jätepinta-alalle enimmäisala ja jätevesien käsittelyä tulee tehostaa siten, että raja-arvo saavutetaan. Voimassa olevan ympäristöluvan määräyksen 25. mukaan selkeytsaltaasta purkujoan johdettavan kaatopaikkaveden kokonaiskuormitus saa olla enintään 160 tonnia sulfaattia (SO<sub>4</sub>) vuodessa. Edelleen määräyksen mukaan, mikäli kuormitusraja-arvo toistuvasti ylittyy, tulee luvanhaltijan vähentää kaatopaikan avoinna olevaa jätepinta-alaa tai tehostaa jätevesien käsittelyä niin, että asetettu raja-arvo saavutetaan. Toiminnanharjoittajan raportoinnin mukaan purkujoan johdetut sulfaattikuormitukset ovat viime vuosina olleet seuraavat: 2017: 154 tonnia, 2018: 153 tonnia, 2019: 169 tonnia, 2020: 253 tonnia ja 2021: 121 tonnia. Pääosa purkujoan johdettavien vesien muodostumisalueesta sijoittuu kaatopaikan suljetulle alueelle ja vain osasta kaatopaikan käytössä olevaa aluetta johdetaan vesiä purkujoan. Muualta käytössä olevalla alueella muodostuvat vedet johdetaan jätevesiviemäriin. Edellä esitetyt seikat huomioiden aluehallintovirasto on katsonut, että voimassa oleva ympäristölupa sisältää jo nykyisin riittävät määräykset purkujoan johdettavasta sulfaattikuormituksesta ja luparajan ylittymisen seurauksena edellytettävistä toimenpiteistä, eikä lupaa siksi ole ollut tarpeen muuttaa Porin kaupungin elinvoima- ja ympäristötoimialan lausunnossa sekä Porin kaupungin ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaisen lausunnossa esitetyllä tavalla. ELY-keskus valvoo lupamääräysten noudattamista.

Porin kaupungin elinvoima- ja ympäristötoimialan sekä Porin kaupungin ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaisen lausuntojen mukaan toimintaa tulee edelleen harjoittaa siten, etteivät toiminnan liikenne, melupäästöt tai päästöt ilmaan, maaperään tai vesiin aiheuta terveydensuojelulain tarkoittamaa haittaa terveydelle. Toiminnasta ei lausuntojen mukaan saa aiheutua pölyn haitallista leviämistä asumiseen käytettäville alueille. Lisäksi lausunnoissa edellytetään toiminnasta aiheutuvan melutason selvittämistä

ympäristömelumittauksilla. Aluehallintovirasto on katsonut, että voimassa oleva ympäristölupa sisältää riittävät määräykset terveyshaittojen muodostumisen estämiseksi melun, pölyn sekä maaperän ja vesien suojelun osalta, eikä lupaa ole näiden osalta tarpeen muuttaa toiminnan muutosten seurauksena. Melumittauksista ja -seurannasta on määrätty voimassa olevan ympäristöluvan määräyksessä 29. Aluehallintovirasto on katsonut, että muutokset loppusijoitettavissa jätteissä ja vuosittain loppusijoitettavien jätteiden määrissä eivät ole aiheuttaneet tarvetta muuttaa melumittauksia ja -seurantaa koskevaa lupamääräystä.

Muilta osin lausunnoissa esitetyt vaatimukset on otettu huomioon ratkaisussa ja lupamääräyksissä sekä niiden perusteluissa ilmenevällä 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) 29, 48–49, 52, 58, 83, 87, 96 ja 198 §  
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)  
Jätelaki (646/2011) 8 §  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021)  
Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista (331/2013)

## **KÄSITTELYMAKSU**

Käsittelymaksu on 6 563,75 euroa.

Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Asian käsittelystä peritään maksu, joka määräytyy aluehallintovirastojen maksuista tammi-maaliskuussa vuonna 2022 annetun valtioneuvoston asetuksen (1230/2021) mukaisesti. Asetuksen liitteen kohdan 3.1 taulukon mukaan tavanomaisen (nyk. vaarattoman) jätteen kaatopaikkaa koskevasta päätöksestä perittävän maksun suuruus on 26 255 euroa.

Asetuksen liitteen alakohdan 1 mukaan ympäristönsuojelulain 29 § mukaista toiminnan olennaista muuttamista koskevan lupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 50 prosenttia taulukon mukaisesta maksusta.

Asetuksen liitteen alakohdan 5 mukaan maksu voidaan periä 50 prosenttia alempana, jos asian käsittelyn vaatima työmäärä on taulukossa tai alakohdissa 1–3 mainittua työmäärää vähintään 50 prosenttia pienempi. Hakemuksen käsittelyn työmäärä on ollut vähintään 50 prosenttia vaarattoman jätteen kaatopaikan toiminnan olennaisen muuttamisen työmäärää pienempi, koska muutokset ovat kohdistuneet lähinnä vuosittain loppusijoitettavien jätteiden määrään ja loppusijoitettavien jätteiden nimikkeisiin, eikä muutoksista ole arvioitu aiheutuvan merkittäviä vaikutuksia toiminnan päästöihin tai ympäristövaikutuksiin.

## TIEDOTTAMINEN

### Päätös

L&T Teollisuuspalvelut Oy  
Porin kaupunki  
Porin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Porin kaupungin terveydensuojeluviranomainen  
Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue  
Liikelaitos Porin Vesi  
Suomen ympäristökeskus

### Päätöksestä tiedottaminen

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan niille, joille hakemuksesta on annettu erikseen tieto.

Aluehallintovirasto tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen aluehallintovirastojen verkkosivuilla ([ylupa.avi.fi](http://ylupa.avi.fi)). Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös Porin kaupungin verkkosivuilla.

## MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

## LIITE

Valitusosoitus



**ASIAN KÄSITTELIJÄT**

Asian ovat ratkaisseet ympäristöneuvos Fredrik Klingstedt (puheenjohtaja) ja ympäristöneuvos Anna Laiho. Asian on esitellyt ympäristöylitarkastaja Janne Kekkonen.

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

## VALITUSOSOITUS

Tähän aluehallintoviraston päätökseen tai siitä perittävään maksuun voi hakea muutosta kirjallisella valituksella. Valituksen saa tehdä sillä perusteella, että päätös on lainvastainen.

Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuin-ympäristön 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.

Asian käsittelystä hallinto-oikeudessa voidaan periä oikeudenkäyntimaksu siten kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) ja oikeusministeriön asetuksessa tuomioistuinmaksulain 2 §:ssä säädettyjen maksujen tarkistamisesta (1383/2018) säädetään. Maksun suuruus on 270 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa on erikseen säädetty tapauksista, joissa maksua ei peritä. Tarkempia tietoja maksuista saa hallinto-oikeudesta.

### Toimi näin

Jos haet muutosta aluehallintoviraston päätökseen, tee kirjallinen valitus Vaasan hallinto-oikeuteen ennen valitusajan päättymistä. Valitusaika päättyy **17.10.2022**.

Valitusaika määräytyy seuraavasti:

- Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen viimeistään seitsemäntenä (7.) päivänä siitä, kun aluehallintovirasto on julkaissut päätöksen verkkosivuillaan.
- Valitusaika on 30 päivää päätöksen tiedoksisaannista.
- Kun määräaika lasketaan, sitä päivää, kun päätös on saatu tiedoksi, ei oteta lukuun.
- Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto, juhannusaatto tai arkilauantai, määräaika päättyy ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

### Ilmoita valituksessa

- valittajan nimi, postiosoite, puhelinnumero ja muut tarpeelliset yhteystiedot, kuten sähköpostiosoite. Jos valittajana on yhteisö, ilmoita sen nimi ja yhteystiedot.
- laillisen edustajan, asiamiehen tai muun valituksen laatineen henkilön nimi ja postiosoite, puhelinnumero ja muut tarpeelliset yhteystiedot, kuten sähköpostiosoite
- sellainen postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Hallinto-oikeus voi valita, mihin osoitteeseen se toimittaa asiakirjat, jos sille on ilmoitettu useampia prosessiosoitteita tai jos yhtäkään ilmoitettua yhteystietoa ei ole nimetty prosessiosoitteeksi.
- päätös, johon haetaan muutosta
- päätöksen kohta, johon haetaan muutosta
- mitä muutoksia päätökseen vaaditaan
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan

Yhteystietojen muutoksesta on ilmoitettava viipymättä hallinto-oikeudelle valituksen vireillä olon aikana.

### Valituksen liitteet

- aluehallintoviraston päätös, johon muutosta haetaan (alkuperäisenä tai jäljennöksenä)
- asiakirjat, joita käytetään vaatimusten tukena (jollei niitä ole toimitettu jo aiemmin aluehallintovirastoon)
- valtakirja

- asiamiehen on liitettävä valitukseen valittajalta saatu valtakirja – ellei hän ole asianajaja, julkinen oikeusavustaja tai sellainen oikeudenkäyntiavustaja, joka määrittellään luvan saaneista oikeudenkäyntiavustajista annetussa laissa (715/2011).
- asiamiehen ei tarvitse toimittaa valtakirjaa, jos hallinto-oikeuteen toimitetaan sellainen sähköinen asiakirja, jossa on selvitys asiamiehen toimivallasta. Asiamiehen ei myöskään tarvitse esittää valtakirjaa, jos valittaja on antanut valtuutuksen suullisesti tuomioistuimessa tai jos asiamies on toiminut asiamiehenä asian aikaisemmassa käsittelyvaiheessa.

### ***Lähetä valitus hallinto-oikeuteen***

Hallinto-oikeuden yhteystiedot ovat:

**Vaasan hallinto-oikeus**  
**Korsholmanpuistikko 43, 4. krs** (käyntiosoite)  
**PL 204, 65101 Vaasa** (postiosoite)

sähköposti: [vaasa.hao@oikeus.fi](mailto:vaasa.hao@oikeus.fi)

puhelinvaihe: 029 56 42 611  
asiakaspalvelu: 029 56 42 780 (avoinna ma–pe kello 8.00–16.15)  
telekopio (fax): 029 56 42 760

Valituksen saapuminen määräajassa on valittajan vastuulla, kun se lähetetään postitse, sähköpostitse, telekopiona tai lähetin välityksellä. Suljetussa laitoksessa oleva henkilö voi antaa valituskirjelmän valitusajan kuluessa myös sille henkilölle, joka on määrätty laitoksessa tätä tehtävää hoitamaan tai laitoksen johtajalle.

Valituksen on oltava perillä hallinto-oikeuden kirjaamossa viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen hallinto-oikeuden aukioloajan päättymistä.

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

Tämä asiakirja ESAVI/11704/2022 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument ESAVI/11704/2022 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Kekkonen Janne 07.09.2022 10:13

Puheenjohtaja Klingstedt Fredrik 07.09.2022 11:33

Ratkaisija Laiho Anna 08.09.2022 07:36