

**ASIA**

Majasaaren jätekeskuksen vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakenteen sekä tarkkailu- ja raportointimääräyksen muuttaminen, Kajaani

**LUVAN HAKIJA**

Kainuun jätehuollon kuntayhtymä  
Viestitie 2  
87700 Kajaani

## SISÄLLYSLUETTELO

HAKEMUS JA ASIAN VIREILLETULO .....	4
TOIMINTA JA SEN SIJAINTI .....	4
LUVAN HAKEMISEN PERUSTE .....	4
LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA .....	4
TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT .....	4
Päätös nro 29/2017/1 .....	5
Kaatopaikan sulkeminen (alue E).....	5
Yleiset kaatopaikan rakentamista koskevat määräykset .....	5
Kaatopaikkakaasun keräys ja käsittely.....	5
Tarkkailu- ja raportointimääräykset .....	6
Päätös nro 27/2024.....	6
Nojaavan rakenteen pohjarakenne .....	6
HAKEMUKSEN SISÄLTÖ .....	7
Nykytilanne .....	7
Pohjarakenne.....	7
Loppusijoitettavat jätteet .....	8
Pintarakenteet.....	8
Vaarallisen jätteen loppusijoitusalueen liittyminen vaarattoman jätteen loppusijoitusalueeseen .....	8
Esitys välipohjarakenteesta (vaihtoehtoinen rakenne).....	10
Muotoiltu esipeitetty jäte .....	11
Tukikerros ja geoverkko.....	11
Kaasunkeräyskerros .....	11
Tiivistyskerros .....	12
Keinotekoinen eriste (HDPE) .....	12
Suojakerros .....	12
Kuivatuskerros.....	12
Routasuojakerros.....	13
Vaihtoehtoisen rakenteen muutos ympäristövaikutuksiin .....	13
Majasaaren jätekeskuksen ympäristölupapäätöksen 29/2017/1 tarkkailu- ja raportointimääräyksen muuttaminen koskien pohjaveden tarkkailupisteen siirtoa .....	13
LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY .....	15
Hakemuksen täydennykset.....	15
Lupahakemuksesta tiedottaminen.....	15
Lausunnot.....	15
Hakijan kuuleminen.....	16
MERKINTÄ .....	17
ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU .....	17
Kaatopaikan sulkeminen (alue E).....	17
Tarkkailu- ja raportointimääräykset .....	17
OHJAUS ENNAKOIMATTOMIEN VAHINKOJEN VARALLE.....	18
RATKAISUN PERUSTELUT .....	18
VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN.....	20
PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO .....	20
Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen.....	20
PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO .....	20
SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET .....	20
KÄSITTELYMAKSU .....	20
Ratkaisu.....	20

Perustelut .....	21
Oikeusohje.....	21
PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN.....	22
MUUTOKSENHAKU .....	23

## HAKEMUS JA ASIAN VIREILLETULO

Kainuun jätehuollon kuntayhtymä hakee 21.12.2023 Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon toimittamalla hakemuksella muutosta Majasaaren jätekeskuksen ympäristölupapäätöksen nro 29/2017/1 sellaisena kuin Vaasan hallinto-oikeus on sitä antamallaan päätöksellä nro 19/0118/3 muuttanut vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakennetta koskeviin lupamääräyksiin. Samalla kuntayhtymä hakee muutosta edellä mainitun päätöksen tarkkailu- ja raportointimääräykseen koskien pohjaveden tarkkailupisteen sijaintia alueella.

## TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Majasaaren jätekeskus sijaitsee noin 12 kilometriä Kajaanin keskustasta lounaaseen Kajaanin kaupungilta vuokratulla noin 100 hehtaarin alueella, kiinteistöllä 205-401-1-67. Jätekeskuksen osoite on Mustantie 500, 87900 Kajaani.

## LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain 89 §:n (490/2022) 1 momentin mukaan toiminnanharjoittaja voi hakea ympäristöluvan muuttamista.

## LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014) 1 §:n 2 momentin kohdan 13 e) mukaan aluehallintovirasto käsittelee kaatopaikkaa koskevan ympäristölupa-asian.

## TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT

Majasaaren jätekeskuksen toiminnalla vaarattoman jätteen kaatopaikka mukaan lukien on Pohjois-Suomen aluehallintoviraston 5.5.2017 myöntämä ympäristölupa nro 29/2017/1 sellaisena kuin Vaasan hallinto-oikeus on sitä 22.3.2019 antamallaan päätöksellä nro 19/0118/3 muuttanut. Vaasan hallinto-oikeus muutti päätöstä jätekeskuksen hyötyjätteen rakentamista koskevilta osin ja lisäsi sen johdosta päätöksen lupamääräyksen 38a sekä muutti lupamääräyksiä 38, 42 ja 45, jotka koskivat jätteiden varastointia kentällä, öljyllä pilaantuneiden massojen käsittelyä kompostoimalla ja määräaikaan liittyen turvetuhkakapselointialueen mahdollisesti aiheuttamiin päästöihin ja kunnostamistarpeeseen. Lisäksi hallinto-oikeus muutti päätöksen toistaiseksi voimassa olevaksi. Hallinto-oikeuden päätös sai lainvoiman 23.4.2019.

## Päätös nro 29/2017/1

Majasaaren jätekeskuksen ympäristöluvan nro 29/2017/1 vaarattoman jätteen kaatopaikan sulkemista koskeva lupamääräykset 24–26 kuuluvat seuraavasti:

### Kaatopaikan sulkeminen (alue E)

24. Nykyisen kaatopaikan (alue E) ylin sallittu täyttötaso on N60 + 210 metriä mukaan lukien pintarakenteet. Kaatopaikkojen täyttöalueen tai sen osan täytyttyä tai jäätyä pois käytöstä on alue muotoiltava, tiivistettävä ja esipeitettävä viipymättä esipeittokerroksella. Esipeittokerros on saatava valmiiksi vuoden kuluessa kaatopaikan tai sen osa-alueen täytön lopettamisesta.

25. Lopulliseen tasoon täytetyn kaatopaikan yläpinta on muotoiltava kauttaaltaan ulkoreunoja kohti viettäväksi. Pinnan kaltevuuden on oltava luiskissa 1:3 tai loivempi. Täyttöalueen yläosissa kaltevuuden on oltava vähintään 1:20. Muotoiltu jätetäyttö on esipeitettävä. Muotoillun jätetäytön päälle on rakennettava pintarakenne viimeistään kahden vuoden kuluessa lopullisen täyttökorkeuden saavuttamisesta.

26. Pintarakenteessa on oltava 0,5 metrin paksuinen mineraalinen tiivistyskerros, jonka materiaalin vedenläpäisevyys on  $\leq 3 \cdot 10^{-9}$  m/s. Tiivistyskerroksen päälle on asennettava vähintään 0,5 metrin paksuinen kuivatuskerros, jonka materiaalin vedenläpäisevyys on  $\geq 1 \cdot 10^{-3}$  m/s. Kuivatuskerroksen päälle on asennettava 1,0 metrin paksuinen pintakerros. Kerroksen alaosan on oltava laadultaan sellainen, ettei se sekoitu kuivatuskerrokseen. Tarpeen mukaan kerrokset on erotettava toisistaan tarkoitukseen soveltuvalla geotekstiilillä. Pintakerros on nurmetettava.

### Yleiset kaatopaikan rakentamista koskevat määräykset

27. Pintarakenteissa voidaan käyttää tiivistyskerroksessa ja sen alapuolisissa rakenteissa jätemateriaaleja, jotka täyttävät tarvittavat rakennustekniset vaatimukset, eivätkä aiheuta oleellista kuormitusta ympäristöön tai ominaisuuksiensa seurauksena lisää loppusijoitetusta jätteestä liukevien haitallisten aineiden määrää.

28. Määräysten mukaiset rakenteet voidaan korvata muilla ympäristönsuojelullisesti vastaavan suojatason antavilla rakenneratkaisuilla. Yksityiskohtainen suunnitelma vaihtoehtoisesta rakenteesta ja sen ominaisuuksista on toimitettava hyväksyttäväksi aluehallintovirastoon viimeistään kuusi kuukautta ennen niiden rakentamisen aloittamista.

### Kaatopaikkakaasun keräys ja käsittely

31. Käytössä olevalle kaatopaikalle (alue E) on rakennettava kaasunkeräysjärjestelmä sitä mukaan, kun kaatopaikka saavuttaa riittävän paksuuden ja kaasun muodostumisen tarkkailun perusteella jätteiden hajoaminen tapahtuu metaania tuottavasti, kuitenkin viimeistään 31.12.2018 mennessä.

## Tarkkailu- ja raportointimääräykset

Päätöksen nro 29/2017/1 tarkkailu- ja raportointimääräyksessä vaikutustarkkailukohdassa todetaan seuraavasti:

”Uusi pohjavesiputki on lisättävä alueen E etäpuolelle ELY-keskuksen kanssa sovittavaan paikkaan.”

## Päätös nro 27/2024

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto on lisäksi 9.2.2024 myöntänyt ympäristöluvan nro 27/2024 Majasaaren vaarallisen jätteen kaatopaikalle sekä vaarallisten ja vaarattomien jätteiden käsittelylle. Päätös on lainvoimainen.

Päätöksessä nro 27/2024 on annettu ehdollinen lupa toteuttaa vaarallisen jätteen kaatopaikka osaksi nojaavana rakenteena siten, että jätekeskuksen vaarattoman jätteen kaatopaikka jää länsiosaltaan vaarallisen jätteen kaatopaikan itäisen osan alle. Tarkoituksena on, että vaarallisen jätteen kaatopaikan nojaavan rakenteen pohjakerros (niin sanottu välipohjarakenne) tulee toimimaan jätekeskuksen vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakenteen korvaavana rakenteena. Tämä välipohjarakenne, jolle on annettu lupa päätöksessä nro 27/2024, poikkeaa Majasaaren jätekeskuksen toimintaa koskevan päätöksen vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakennetta koskevista lupamääräyksistä, minkä vuoksi kyseisiin määräyksiin haetaan muutosta.

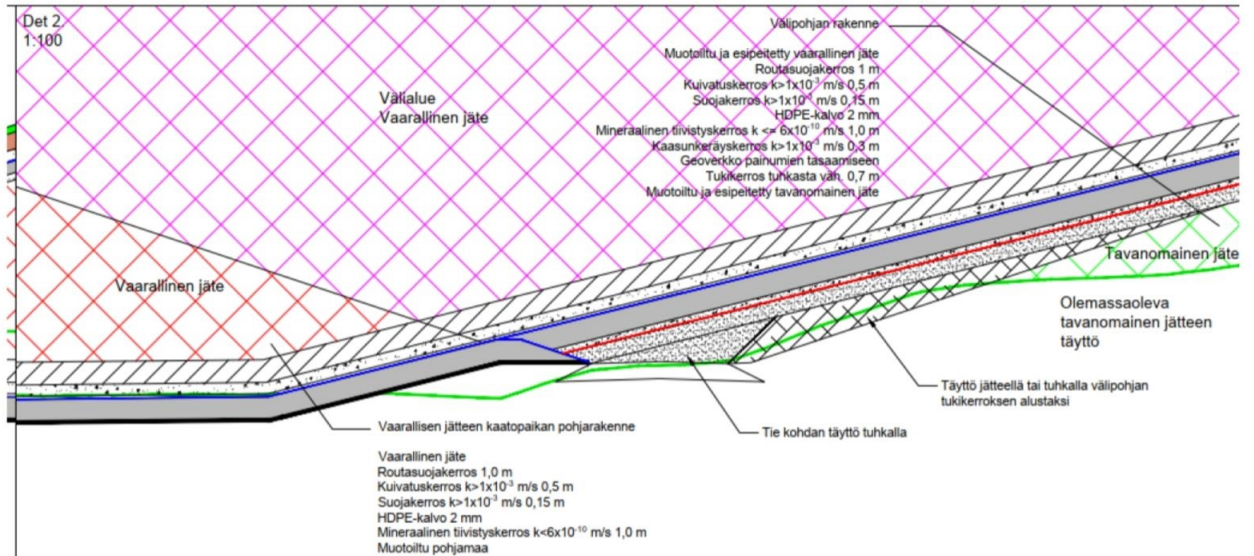
## Nojaavan rakenteen pohjarakenne

47. Nojaavan rakenteen pohjarakenne on toteutettava päätöksen sivulla 36 esitetyn kuvan mukaisesti. Pohjarakenteessa on oltava kaasunke räyskerros, geoverkko ja tuhkakerros sen lisäksi mitä vaarallisen jätteen kaatopaikan pohjaranteista on määrätty määräyksissä 42–46.

Nojaavan kaatopaikkarakenteen välipohjassa tai tiekohdan täytössä (piirustus 206A, täydennys 20.12.2021) käytettävän tuhkan on täytettävä valtioneuvoston asetuksen eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa annetun asetuksen 843/2017 päällystetyn kenttärakenteen mukaiset raja-arvot.

Hyödynnettäessä tuhkaa nojaavan rakenteen pohjan tukikerroksessa on luvanhaltijan teetettävä selvitys materiaalin teknisestä ja ympäristöllisestä soveltuvuudesta pohjan alusrakenteeksi.

Kuvassa päätöksen nro 27/2024 sivulla 36, johon päätöksen nro 27/2024 lupamääräyksessä 47 on viitattu, on esitetty seuraavana:



## HAKEMUKSEN SISÄLTÖ

### Nykytilanne

Majasaaren jätekeskuksen alueen lounaisosassa sijaitsee tavanomaisen (nykyisin vaarattoman) jätteenloppusijoitusalue. Alue muodostuu kahdesta vaiheesta, joista ensimmäinen on rakennettu vuonna 2007 ja toinen vaihe vuonna 2009. Loppusijoitusalueella on ympäristölupapäätöksen nro 29/2017/1 mukaiset pohjarakenteet, jotka ovat valtioneuvoston kaatopaikoista annetun asetuksen (VNA) 331/2013 mukaiset. Alueelle on toteutettu kaatopaikkakaasun keräyskaivot vuonna 2021 ja muodostuva kaasu johdetaan jätekeskuksen kaasunkeräysasemalle. Vaarattoman jätteen loppusijoitusalueen jätevedet johdetaan alueen omalle jäteveden puhdistamolle.

Vaarattoman jätteen loppusijoitusalueelle sijoitettavan jätteen määrä on vähentynyt huomattavasti viimeisen 10 vuoden aikana ja täytön arvioidaan kestävän vielä 8–10 vuotta.

### Pohjarakenne

Käytössä olevalle vaarattoman jätteen loppusijoitusalueelle on toteutettu VNA kaatopaikoista 331/2013 ja ympäristöluvan nro 29/2017/1 mukaiset rakenteet. Pohjarakenne on seuraava ylhäältä alaspäin:

- Jätetäyttö
- Kuivatuskerros 0,5 m  $k > 1 \times 10^{-3}$  m/s
- Suojakerros
- Keinotekoinen eriste, HDPE kalvo 2 mm
- Mineraalinen tiivistyskerros (maabentoniitti) 500 mm  $k < 6,7 \times 10^{-10}$  m/s

- Tasauskerros

## Loppusijoitettavat jätteet

Loppusijoitusalueen ensimmäisessä vaiheessa alueelle on loppusijoitettu pääosin yhdyskuntajätettä 62 %, ylijäämämaata ja tuhkaa 16 %, rakennusjätettä ja muuta jätettä 17,7 % sekä biojätettä 1,8 %. Myöhemmin toisessa vaiheessa yhdyskuntajätteen osuus on 30,3 %, ylijäämämaat ja tuhkat 30,5 %, rakennus- ja muut jätteet 38,5 % sekä biojätettä noin 1,2 %.

## Pintarakenteet

Vaarattoman jätteen loppusijoitusalue on vielä käytössä ja sulkeminen ei ole vielä ajankohtainen. Lupapäätöksen nro 29/2017/1 lupamääräyksen 26 mukainen vaarattoman jätteen loppusijoitusalueen pintarakenne on ylhäältä alaspäin seuraava:

- Kasvukerros 0,3 m
- Pintakerros 0,7 m
- Kuivatuskerros  $k > 1 \times 10^{-3}$  m/s 0,5 m
- Mineraalinen tiivistyskerros  $k \leq 1 \times 10^{-9}$  m/s 0,5 m
- Kaasunkeräyskerros  $k > 1 \times 10^{-3}$  m/s 0,3 m
- Muotoiltu ja esipeitetty vaaraton jäte

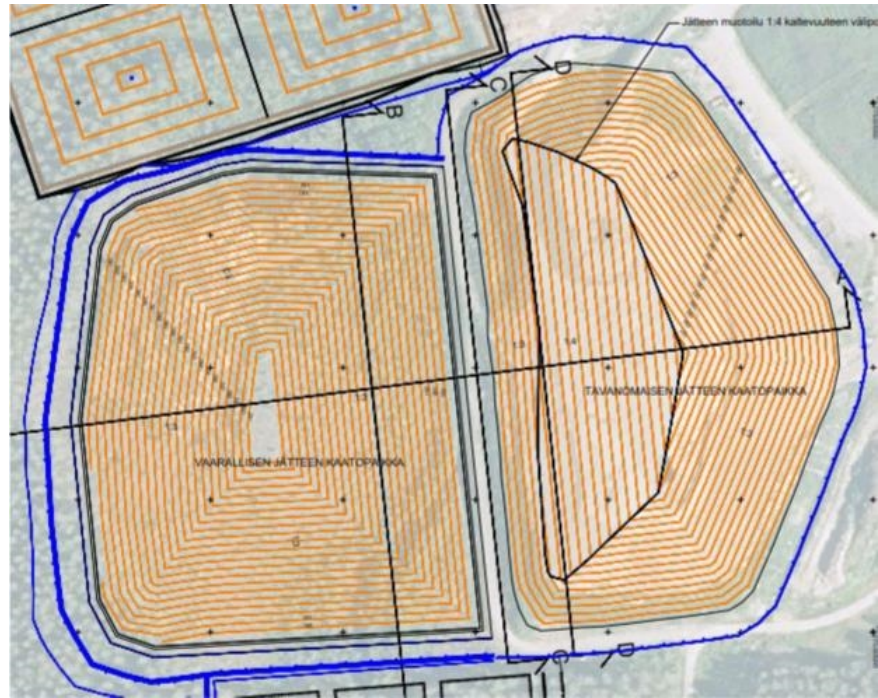
Hakemuksessa on esitetty lupapäätöksen nro 29/2017/1 mukaiset määräykset sulkemista koskien ja yksityiskohtainen suunnitelma vaihtoehdoista rakenteesta ja sen ominaisuuksista.

## Vaarallisen jätteen loppusijoitusalueen liittyminen vaarattoman jätteen loppusijoitusalueeseen

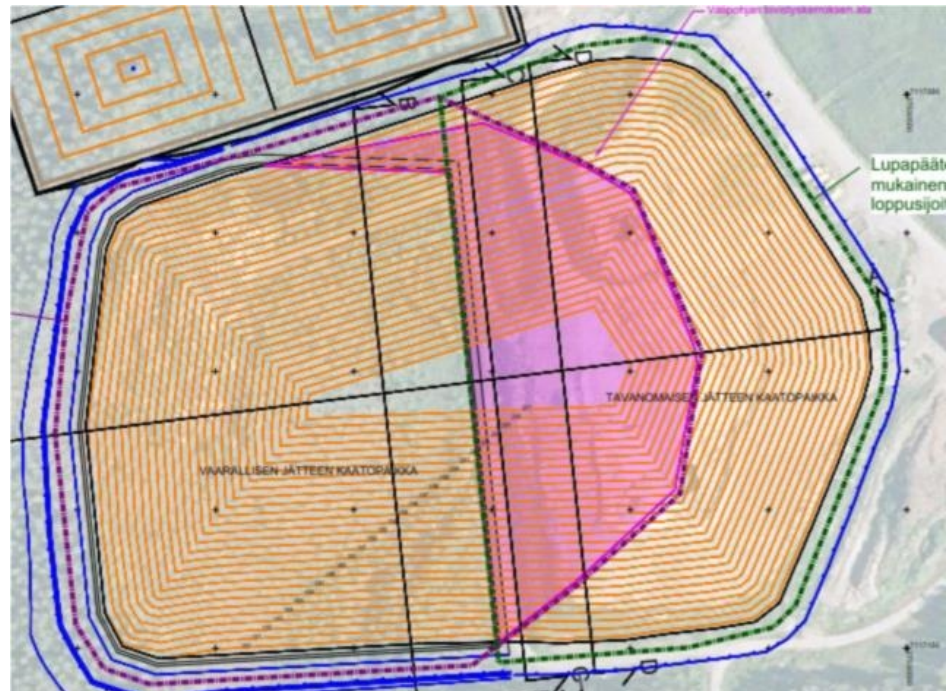
Majasaaren jätekeskuksen viereiselle alueelle on suunniteltu vaarallisen jätteen käsittely- ja loppusijoitusalue. Vaarallisen jätteen loppusijoitusalue on suunniteltu nojaamaan vaarattoman jätteen loppusijoitusalueen vasten ja näiden väliin toteutetaan välipohjarakenne. Välipohjarakenne toimii vaarallisen jätteen loppusijoitusalueen pohjarakenteena ja vaarattoman jätteen loppusijoitusalueen pintarakenteena, jonka vuoksi haetaan muutosta vaarattoman jätteen loppusijoitusalueen määrättyyn pintarakenneratkaisuun.

Seuraavassa kuvassa (hakemuksen liite 1, suunnitelma 18.12.2023) on esitetty vaarallisen jätteen kaatopaikan sijoitus suhteessa vaarattoman jätteen kaatopaikan nykyiseen sijaintipaikkaan.





Suunnitelmien mukaan vaarallisen jätteen kaatopaikan nojaavan rakenteen pohjakerros (niin sanottu välipohjarakenne) tulee toimimaan jätekeskuksen vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakenteen korvaavana rakenteena seuraavan kuvan mukaisesti.

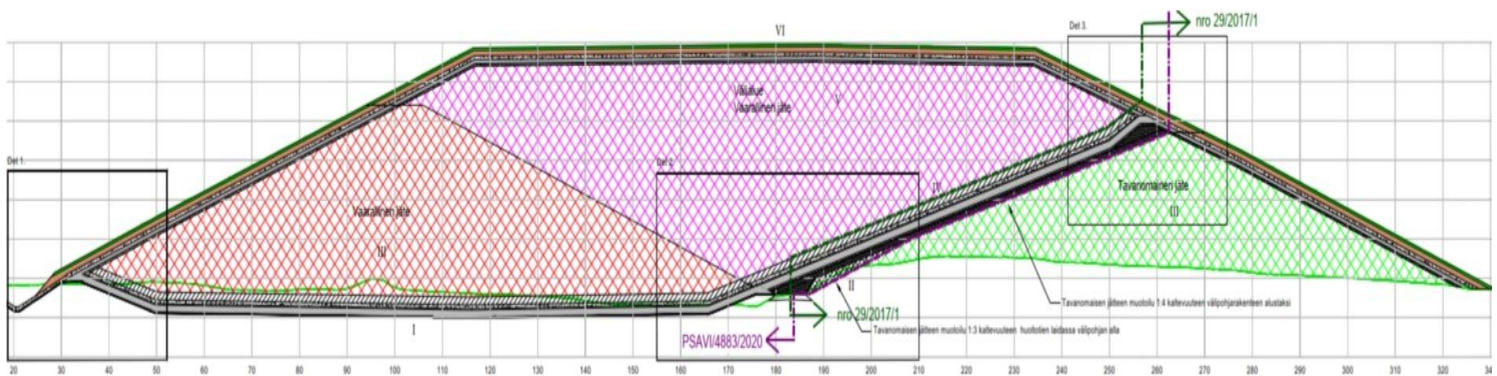


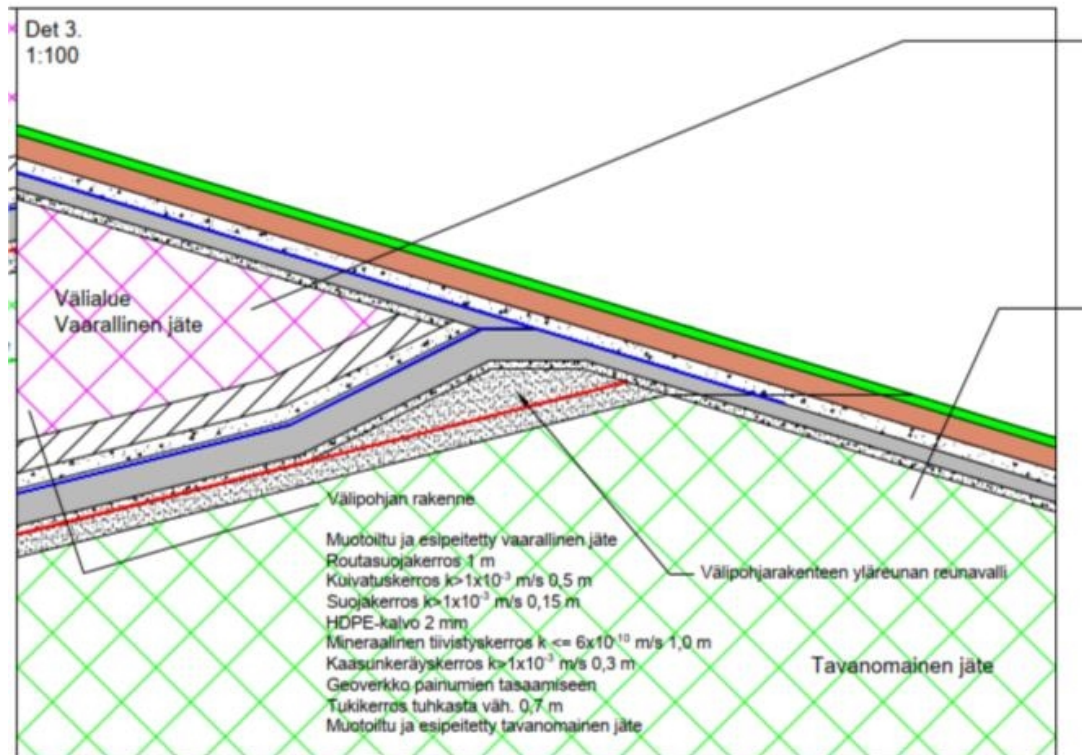
## Esitys välipohjarakenteesta (vaihtoehtoinen rakenne)

Vaarallisen jätteen loppusijoitusalueen nojaava välipohjarakenne toimii myös vaarattoman jätteen loppusijoitusalueen länsiluiskan pintarakenteena. Vaihtoehtoinen pintarakenne (välipohja) on ylhäältä alaspäin seuraava:

- Routasuojakerros 1 m
- Kuivatuskerros  $k > 1 \times 10^{-3}$  m/s 0,5 m
- Suojakerros  $k > 1 \times 10^{-3}$  m/s 0,15 m
- HDPE-kalvo 2 mm
- Mineraalinen tiivistyskerros  $k \leq 6 \times 10^{-10}$  m/s 1,0 m
- Kaasunkeräyskerros  $k > 1 \times 10^{-3}$  m/s 0,3 m
- Geoverkko painumien tasaamiseen
- Tukikerros tuhkasta vähintään 0,7 m
- Muotoiltu ja esipeitetty vaaraton jäte

Edellä lueteltu rakenne on kuvattu seuraavassa myös kuvina.





### Muotoiltu esipeitetty jäte

VNA:ssa 331/2013 ei ole esitetty vaatimuksia esipeitolle. Esipeitto tehdään lupamääräyksen 24 mukaisesti ja täyttötaso jää alle N60 + 210 metriä mukaan lukien pintarakenteet (pintarakenteet). Esipeiton tarkoituksena on tehdä jätetäytön muoto ja kaltevuudet vaatimusten mukaiseksi. Pintarakenteena toimivan välipohjan kaltevuus on 1:4 joka on määräyksen 25 mukainen. Esipeittovaatimus on yhtäläinen lupapäätöksessä nro 29/2017/1 esitetystä ja vaihtoehtoisessa rakenteesta.

### Tukikerros ja geoverkko

Vaihtoehtoisessa rakenteesta on esitetty tukikerroksen rakentaminen tuhasta. Tätä ei edellytetä VNA:ssa 331/2013 eikä lupaehdoissa. Tukikerroksen tarkoitus on tasata rakenteeseen kohdistuvia kuormia ja tuhkan käytöllä hyödynnetään sen kiinteytyviä ominaisuuksia kuormituskeston parantamiseksi. Tukiverkko edelleen vahvistaa rakennetta ja estää painaumien syntymistä. Tukikerros jää kokonaisuudessaan tiivistyskerroksen alle, jolloin rakenteeseen voidaan käyttää tavanomaisen jätteen kaatopaikalle soveltuvaa tuhkaa.

### Kaasunkeräyskerros

VNA:ssa 331/2013 on edellytetty kaasunkeräyskerros vaarattoman jätteen loppusijoitusalueelle. Lupaehdoissa ei ole kaasunkeräyskerrosta mainittu (on tosiasiaa määrätty päätöksen nro 29/2017/1 lupamää-



räyksessä 31). Vaarattoman jätteen loppusijoitusalueella on kaasunkeräyskaivot. Kaasunkeräyskerroksen tarkoituksena on johtaa tiivistyskerroksen alle mahdollisesti kerääntyvä kaatopaikkakaasu hallitusti käsitteilyyn. Kaasunkeräyskerroksen vaatimus on yhtäläinen lupapäätöksessä nro 29/2017/1 esitettyssä ja vaihtoehtoisessa rakenteessa.

### **Tiivistyskerros**

VNA:ssa 331/2013 ja lupapäätöksessä nro 29/2017/1 on edellytetty 0,5 metrin mineraalinen tiivistyskerros ja määräyksessä kerroksen tiiveysvaatimus on  $k < 3 \times 10^{-9}$  m/s. Tiivistyskerroksen tarkoitus on estää kuivatuskerrokseen kulkeutuneen veden imeytyminen jätetäyttöön ja johtaa vedet hallitusti alueen ulkopuolelle. Lisäksi tiivistyskerroksen tehtävänä on estää jätetäytöstä purkautuvien kaasujen pääsy ympäristöön. Vaihtoehtoisessa rakenteessa tiivistyskerroksen paksuus on 1 metri ja tiiveys  $k < 6 \times 10^{-10}$  m/s, jolloin sen veden pidätyskyky on noin 10 kertaa määräyksessä 26 esitettyä tiiviimpi rakenne.

### **Keinotekoinen eriste (HDPE)**

Vaihtoehtoisessa rakenteessa on esitetty välipohjan keinotekoisena eristeenä HDPE kalvo. Tätä ei edellytetä VNA:ssa 331/2013 eikä lupaehtoisissa pintarakenteiden osalta. Keinotekoisena eristeen tehtävänä on tiivistää rakenne täysin vedenpitäväksi. Keinotekoinen eriste vaaditaan vaarallisen jätteen pintarakenteessa ja joissakin tapauksissa vaarattoman jätteen pintarakenteissa (esim. pohjavesialueet). Vaarattoman jätetäytön sulkemisen osalta keinotekoinen eriste tekee rakenteesta käytännössä vettä läpäisemättömän, mikä pienentää ympäristövaikutuksia verrattuna määräyksessä 26 esitettyyn rakenteeseen.

### **Suojakerros**

Vaihtoehtoisessa rakenteessa on esitetty keinotekoisena eristeen päälle suojakerros. Tätä ei edellytetä VNA:ssa 331/2013 eikä lupaehtoisissa pintarakenteiden osalta. Suojakerroksen tehtävänä on suojata keinotekoisista eristettä kuivatuskerroksen teräviltä kappaleilta. Kuivatuskerroksen raekoko on liian suurta suoraan muovikalvoa vasten. Suojakerroksella ei ole muuta ympäristönsuojelullista arvoa rakenteessa.

### **Kuivatuskerros**

VNA:ssa 331/2013 ja lupapäätöksessä nro 29/2017/1 on edellytetty 0,5 metrin kuivatuskerros, jonka veden johtavuus on  $k > 1 \times 10^{-3}$  m/s. Kuivatuskerroksen tehtävänä on johtaa yläpuolisista kerroksista tiivistyskerroksen pinnalle kulkeutuva vesi alueen ulkopuolelle ja varmistaa riittävä vedenjohtamiskapasiteetti rakenteessa. Kuivatuskerroksen vaatimus on yhtäläinen lupapäätöksessä nro 29/2017/1 esitettyssä ja vaihtoehtoisessa rakenteessa.

## Routasuojakerros

Vaihtoehtoisessa rakenteessa on esitetty kuivatuskerroksen päälle 1 metrin paksuinen routasuojakerros. Routasuojakerroksen tehtävänä on suojata tiivistyskerrosrakenteet jäätymiseltä, jos välipohjarakenteen päälle ei ehditä sijoittamaan jätettä ennen talvea. Koska rakenne toimii myös vaarallisen jätteen loppusijoitusalueen pohjarakenteena, niin routasuojakerroksena voidaan käyttää vaarallisen jätteen loppusijoitusalueen vaatimukset täyttävää jätettä. Vastaavasti VNA:ssa 331/2013 ja lupapäätöksessä nro 29/2017/1 esitetyn rakenteen pintakerros suojaa tiivistysrakennetta jäätymiseltä. Lisäksi VNA:n 331/2013 mukaisen pintarakenteen tehtävänä on suojata kuivatus- ja tiivistyskerrosta, haihduttaa sadevettä sekä toimia nurmetettuna maisemoivana elementtinä pintarakenteessa.

Hakija toteaa, että tässä kohdin vaihtoehtoinen rakenne eroaa määräyksessä 26 esitetystä rakenteesta, koska toimiessaan samalla vaarallisen jätteen loppusijoitusalueen pohjarakenteena se ei tarvitse erillistä pintarakennetta nurmetuksineen vaan sen korvaa vaarallisen jätteen täyttö.

Ympäristöhallinnon ohjeen 1/2008 kaatopaikkojen käytöstä poistaminen ja jälkihoito mukaan pintaeristyksellä estetään sade- ja pintavaluntavesien imeytymistä jätemassaan sekä siitä seuraavaa likaantuneen suotoveden muodostumista ja haitta-aineiden kulkeutumista ympäristöön. Tii-viin pintaeristyksen avulla tehostetaan kaasun talteenottoa ja vähennetään kaatopaikkojen haju-, pöly-, lintu- ja maisemahaittoja. Tämän toteutumiseksi välipohjarakenteen kohdalla ei tarvita pintakerrosta ja nurmetusta, koska rakenteet jäävät suojaan routasuojakerroksen/jätetäytön alle.

Routasuoja-/jätekerroksella tiivisrakennetta suojaava vaikutus on yhtäläinen kuin lupaehdossa 26 esitetyllä pintakerroksella.

## Vaihtoehtoisen rakenteen muutos ympäristövaikutuksiin

Pintarakenteena vaihtoehtoinen rakenne on huomattavasti lupamääräyksessä 26 esitettyä rakennetta tiiviimpi. Rakenne sisältää muovikalvon, joka tekee siitä kokonaan vettä läpäisemättömän. Tämä tarkoittaa, että suljettavalta alueelta muodostuvan suotoveden määrä vähenee noin 25 % verrattuna lupaehtojen mukaiseen rakenteeseen. Tämä edelleen vähentää muodostuvan veden käsittelytarvetta ja ympäristövaikutuksia. Vaihtoehtoisella rakenteella ei ole muita muutoksia suljettavan alueen toiminnallisuuteen tai ympäristövaikutuksiin.

## Majasaaren jätekeskuksen ympäristölupapäätöksen 29/2017/1 tarkkailu- ja raportointimääräyksen muuttaminen koskien pohjaveden tarkkailupisteen siirtoa

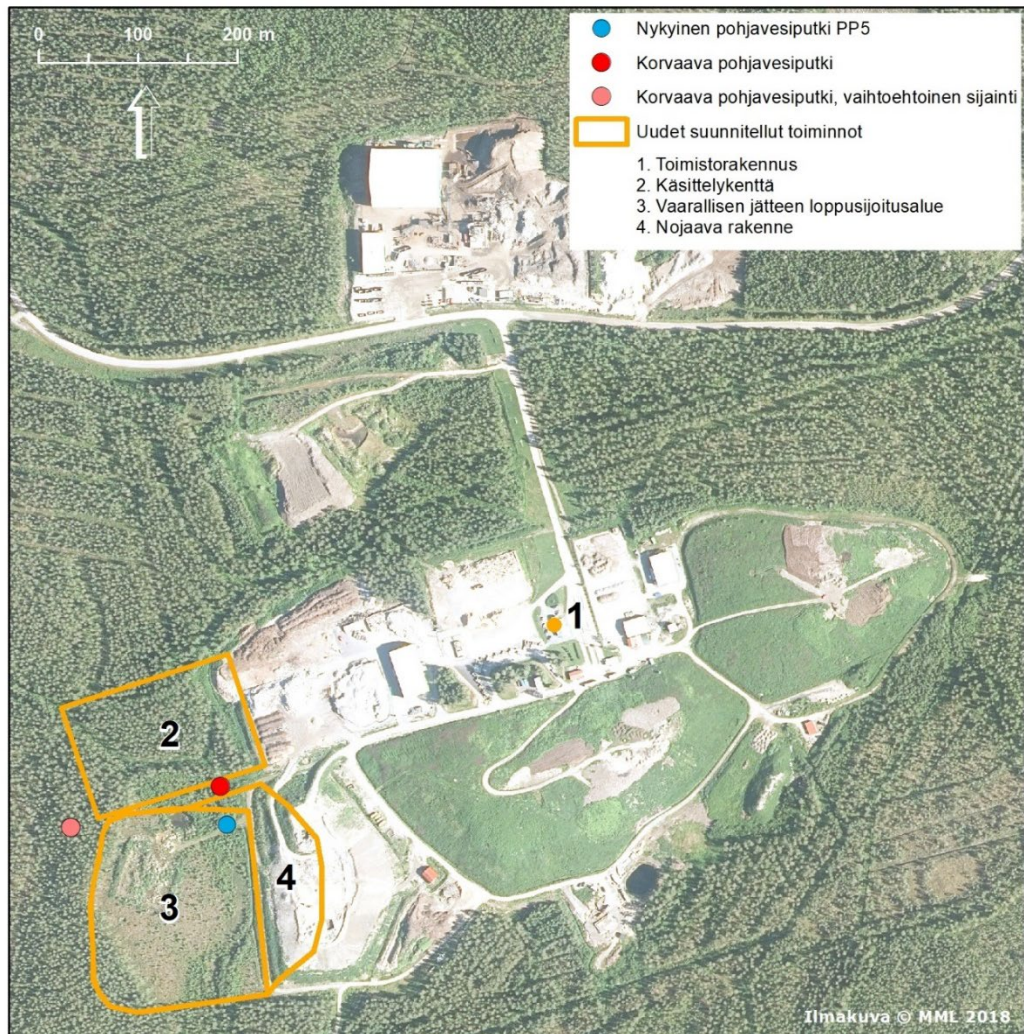
Majasaaren jätekeskukseen suunnitellulle vaarallisen jätteen loppusijoitus- ja käsittelyalueelle on myönnetty ympäristölupa (dnro PSAVI/4883/2020). Majasaaren nykyisen hyväksytyyn tarkkailuohjelman

mukainen pohjaveden tarkkailupiste KajPP5 jää vaarallisen jätteen loppusijoitusalueen toteutettavien rakenteiden alle.

Hakija ehdottaa pohjaveden tarkkailupisteen KajPP5 siirrettäväksi rakennettavan vaarallisen jätteen käsittelykentän ja vaarallisen jätteen loppusijoitusalueen väliin. Sijainti on hyvin lähellä pohjaveden tarkkailupisteen KajPP5 nykyistä sijaintia, joten tarkkailupisteen kuvastama pohjaveden laatu on vertailukelpoinen tarkkailupisteen KajPP5 aiempiin tarkkailutuloksiin verrattuna.

Pohjaveden tarkkailupisteelle KajPP5 esitetään myös vaihtoehtoinen sijainti vaarallisen jätteen loppusijoitusalueen ulkopuolelta.

Seuraavassa olevassa kuvassa on esitetty pohjaveden tarkkailupisteen KajPP5 nykyinen sijainti sekä suuntaa antavasti tarkkailupisteen vaihtoehtoiset sijainnit. Tarkkailupisteen tarkempi sijainti maastossa määräytyy vaarallisen jätteen loppusijoitusalueen rakentamisvaiheessa, kun rakenteiden tarkka sijainti on tiedossa.



## LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

### Hakemuksen täydennykset

Hakemusta on täydennetty 6.5.2024 liittyen tietoihin pohjaveden tarkkailupisteen muuttamisesta sekä 7.6.2024 kaatopaikkojen vaikutusalueella sijaitsevien asianosaisten kiinteistöjen yhteystiedoilla.

### Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu julkaisemalla kuulutus ja hakemusasiakirjat lupaviranomaisen verkkosivuilla osoitteessa <https://ylupa.avi.fi> 12.6.–19.7.2024. Tieto kuulutuksesta on julkaistu myös Kajaanin kaupungin verkkosivuilla. Hakemusta koskeva ilmoitus on julkaistu Kainuun Sanomat -sanomalehdessä.

Hakemuksesta on lisäksi erikseen annettu tieto niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee.

Aluehallintovirasto on pyytänyt hakemuksesta lausunnon Kainuun elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskuksen (myöhemmin Kainuun ELY-keskus) ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta, Kajaanin kaupungilta sekä Kajaanin kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisilta.

### Lausunnot

#### 1. Kainuun ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue

Kainuun jätehuollon kuntayhtymä on saanut Pohjois-Suomen aluehallintovirastolta ympäristölupapäätöksen 9.2.2024. Päätös koskee vaarallisen jätteen kaatopaikkaa, vaarallisten ja vaarattomien jätteiden käsittelyä ja orgaanisen jätteen raja-arvosta poikkeamista. Päätös on lainvoimainen. Kyseessä on uutta toimintaa koskeva lupahakemus.

Vaarallisen jätteen käsittelykenttä ja loppusijoitusalue eli kyseessä olevat uudet toiminnot sijoittuvat Majasaaren jätekeskukseen nykyisten toimintojen länsipuolelle. Jätekeskuksessa on entuudestaan Kainuun jätehuollon kuntayhtymän jätteiden vastaanoton, käsittelyn, hyödyntämisen ja loppusijoittamisen toimintoja. Jätekeskuksella on PSAVI:n 5.5.2017 myöntämä ympäristölupa, jota Vaasan hallinto-oikeus on 22.3.2019 antamallaan päätöksellään muuttanut.

Edellä mainitulla vaarallisia jätteitä koskevalla 9.2.2024 annetulla lupapäätöksellä on hyväksytty vaarallisen jätteen käsittelykentän ja kaatopaikan rakentaminen. Vaarallisen jätteen loppusijoitus on ollut hakemuksen mukaan tarkoitus tehdä nojaavana rakenteena vaarattoman jätteen loppusijoitustäyttöä vasten. Aluehallintovirasto jätti 9.2.2024 antamassa päätöksessä asian tutkimatta nojaavan rakenteen osalta. Aluehallintovirasto toteaa, että ”Nyt vireillä olevan hakemusasian mukaan vaarallisen jätteen kaatopaikka toteutetaan vaarattoman jätteen kaatopaikkaan nojaavana rakenteena. Jos vaarallisen jätteen kaatopaikan

nojaava rakenteen toteuttaminen edellyttää muutoksia jätekeskuksen vaarattoman jätteen kaatopaikan esimerkiksi pintarakennetta koskeviin lupamääräyksiin, on päätöksen nro 29/2017/1 lupamääräyksiin haettava muutosta aluehallintovirastolta, koska tässä päätöksessä ei voida antaa määräyksiä toista toimintaa koskevaan ympäristölupaan, vaan kyseinen asia on laitettava vireille aluehallintovirastoon omana lupa-asiana ja asia ratkaistaan hakemuksesta.”

Aluehallintoviraston päätöksessä 9.2.2024 todetaan ”Aluehallintovirastossa on vireillä Majasaaren jätekeskuksen ympäristölupapäätöksen nro 29/2017/1 muuttamista koskeva hakemus, joka koskee jätekeskuksen vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakenteen muuttamista.”

Kainuun ELY-keskus toteaa, ettei sillä ole huomauttamista nyt vireillä olevaan lupahakemukseen, joka koskee lupapäätöksen (5.5.2017) Nro 29/2017/1 lupamääräyksen 28 mukaista suunnitelmaa vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakenteen vaihtoehtoisesta rakenteesta sekä tarkkailu- ja raportointimääräyksen muuttamista.

## 2. Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

Kajaanin kaupungin ympäristöteknisen lautakunnan lupajaosto Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toteaa lausuntoon, että sillä ei ole huomautettavaa vireillä olevaan lupahakemukseen. Voidaan katsoa, että vaarattoman jätteen kaatopaikan jäädessä länsiosaltaan vaarallisen jätteen kaatopaikan itäisen osan alle ja näin ollen vaarallisen kaatopaikan nojaavan rakenteen pohjakerroksen toimiessa vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakenteen korvaavana rakenteena; vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakenne tulee tuolla osin olemaan tiiviimpi kuin alkuperäisessä luvassa määrätty. Tämä puolestaan tulee vähentämään muodostuvan suotoveden määrää ja näin ollen vesienkäsittelytarvetta ja ympäristövaikutuksia.

Hakemuksessa haetulle pohjaveden tarkkailuputken siirrolle on olemassa peruste, putki tulisi jäämään vaarallisen jätteen kaatopaikka-alueen alle.

## 3. Kajaanin kaupungin terveydensuojeluviranomainen

Terveydensuojeluviranomaisella ei ole huomautettavaa Kainuun jätehuollon kuntayhtymän lupahakemukseen.

## Hakijan kuuleminen

Lausunnot on lähetetty vain tiedoksi hakijalle, koska lausunnoissa ei ole esitetty vaatimuksia.



## MERKINTÄ

Aluehallintovirastolla on ollut päätöstä tehtäessä esillä Majasaaren jätekeskusta koskeva päätös nro 29/2017/1, jota Vaasan hallinto-oikeus on antamallaan päätöksellä 19/0118/3 muuttanut, ja Majasaaren vaarallisen jätteen kaatopaikkaa sekä vaarallisten ja vaarattomien jätteiden käsittelyä koskeva päätös nro 27/2024.

## ALUEHALLINTOVIKASTON RATKAISU

Aluehallintovirasto muuttaa Majasaaren jätekeskuksen päätöksen nro 29/2017/1 lupamääräystä 26 sekä tarkkailu- ja raportointimääräyksen 47 vaikutustarkkailukohtaa liittyen pohjaveden tarkkailupisteen muuttamiseen uudelle sijaintipaikalle.

Muilta osin toiminnassa on noudatettava lainvoimaisia päätöksiä nro 29/2017/1 ja nro 27/2024.

### Kaatopaikan sulkeminen (alue E)

Tällä päätöksellä muutettuna lupamääräys 26 kuuluu kokonaisuudessaan seuraavasti:

26. Vaarattoman jätteen loppusijoitusalueen länsipuolen pintarakenne (niin sanottu välipohja) on oltava ylhäältä alaspäin seuraava:

- Routasuojakerros 1 m
- Kuivatuskerros  $k > 1 \times 10^{-3}$  m/s 0,5 m
- Suojakerros  $k > 1 \times 10^{-3}$  m/s 0,15 m
- HDPE-kalvo 2 mm
- Mineraalinen tiivistyskerros  $k \leq 6 \times 10^{-10}$  m/s 1,0 m
- Kaasunkeräyskerros  $k > 1 \times 10^{-3}$  m/s 0,3 m
- Geoverkko painumien tasaamiseen
- Tukikerros tuhkasta vähintään 0,7 m
- Muotoiltu ja esipeitetty vaaraton jäte

Rakenteet on toteutettava siten, ettei vaarallisen jätteen kaatopaikan suotovesiä pääse vaarattoman jätteen kaatopaikan jätetyttöön.

### Tarkkailu- ja raportointimääräykset

Vaikutustarkkailu

Tarkkailu- ja raportointimääräyksen 47 vaikutustarkkailukohdan ensimmäinen virke kuuluu tällä päätöksellä muutettuna seuraavasti:

- Vaarattoman jätteen loppusijoitusalueen pohjaveden tarkkailupisteen KajPP5 korvaava pohjavesiputki on sijoitettava 6.5.2024 täydennyksenä toimitetun asiankirjan osoittamaan paikkaan (punainen

piste), jonka tarkka sijainti on sovittava valvontaviranomaisen kanssa.

## **OHJAUS ENNAKOIMATTOMIEN VAHINKOJEN VARALLE**

Vahingonkärsijä voi vaatia luvan haltijalta korvausta ennakoimattomasta pintavesien pilaantumisesta aiheutuvasta tai muusta pintavesiin kohdistuvasta toimenpiteestä johtuvasta vahingosta. Hakemus tulee tehdä aluehallintovirastolle. Ennakoimattoman vahingon korvaamista koskevan hakemuksen yhteydessä voidaan esittää myös luvasta poiketen aiheutetun vahingon korvaamista koskeva vaatimus.

## **RATKAISUN PERUSTELUT**

Kyseessä on Majasaaren jätekeskuksen toiminnan ympäristöluvan muuttaminen ympäristönsuojelulain 89 §:n (490/2022) 1 momentin nojalla.

Vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakenne

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto on 5.5.2017 myöntänyt Majasaaren jätekeskuksen toiminnalle ympäristöluvan nro 29/2017/1 sellaisena kuin Vaasan hallinto-oikeus on sitä 22.3.2019 antamallaan päätöksellä nro 19/0118/3 muuttanut. Päätöksessä on lupamääräyksessä 26 määrätty Majasaaren jätekeskuksen vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakenteesta. Pintarakenteessa on alhaalta ylöspäin oltava 0,5 metrin paksuinen mineraalinen tiivistyskerros, jonka päälle on asennettava vähintään 0,5 metrin paksuinen kuivatuskerros. Kuivatuskerroksen päälle on asennettava 1,0 metrin paksuinen pintakerros. Tarpeen mukaan kerrokset on erotettava toisistaan tarkoitukseen soveltuvalla geotekstiilillä. Lisäksi pintakerros on nurmetettava. Vaarattoman jätteen kaatopaikalla muodostuvan kaatopaikkakaasun keräysjärjestelmästä on määrätty ympäristöluvan nro 29/2017/1 lupamääräyksessä 31.

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto on lisäksi 9.2.2024 myöntänyt ympäristöluvan nro 27/2024 Majasaaren vaarallisen jätteen kaatopaikalle sekä vaarallisten ja vaarattomien jätteiden käsittelylle. Toiminnot sijoittuvat Majasaaren seudullisen jätekeskuksen viereiselle alueelle.

Molemmat päätökset ovat lainvoimaisia.

Päätöksessä nro 27/2024 on annettu ehdollinen lupa toteuttaa vaarallisen jätteen kaatopaikka osaksi nojaavana rakenteena siten, että jätekeskuksen vaarattoman jätteen kaatopaikka jää länsiosaltaan vaarallisen jätteen kaatopaikan itäisen osan alle. Ehto on, että nyt käsiteltävänä olevassa asiassa (PSAVI/15990/2023) on annettu nojaavan rakenteen toteuttamisen mahdollistava täytäntöönpanokelpoinen päätös. Tarkoituksena on, että vaarallisen jätteen kaatopaikan nojaavan raken-

teen pohjakerros (niin sanottu välipohjarakenne) tulee toimimaan jätekeskuksen vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakenteen korvaavana rakenteena. Tämä välipohjarakenne, jolle on annettu ehdollinen lupa päätöksessä nro 27/2024, poikkeaa Majasaaren jätekeskuksen toimintaa koskevan päätöksen vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakennetta koskevasta lupamääräyksestä. Näin ollen vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakennemääräykset ovat keskenään ristiriitaiset, minkä vuoksi kyseiseen määräykseen haetaan muutosta.

Hakemuksen mukaan muotoillun ja esipeitetyn vaarattoman jätteen kaatopaikan päälle on tarkoitus rakentaa tukikerros tuhkasta ja geoverkosta, millä tasataan alla olevan kaatopaikan rakenteeseen kohdistuvaa kuormaa. Välipohjarakenteessa käytetään lisäksi geoverkkoa vahvistamaan painumien tasaamista. Rakenne sisältää myös muovikalvon, joka tekee siitä vettä läpäisemättömän vähentäen vaarattoman jätteen kaatopaikalla muodostuvan suotoveden määrää. Välipohjarakenteeseen kuuluu myös kaasunkeräyskerros mineraalisen tiivistyskerroksen alle, jolla varmistetaan vaarattoman jätteen kaatopaikan jätetäytössä muodostuvan kaatopaikkakaasun kerääminen.

Kun vaarattoman jätteen kaatopaikka länsiosaltaan jää vaarallisen jätteen kaatopaikan itäisen osan alle ja näin ollen vaarallisen kaatopaikan nojaavan rakenteen pohjakerroksen toimiessa vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakenteen korvaavana rakenteena, tulee vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakenne tuolta osin olemaan tiiviimpi kuin päätöksessä nro 29/2017/1 on määrätty. Suotovesien käsittelytarve vähenee, mikä vähentää ympäristövaikutuksia. Rakenne siis tältä osin tulee vähentämään muodostuvan suotoveden määrää varmistaen myös sen, ettei vaarallisen jätteen kaatopaikan jätetäytön läpi mahdollisesti suotautuva vesi johdu vaarattoman jätteen jätetäyttöön. Rakenne näin ollen estää vaarallisen jätteen kaatopaikan suotovesiä joutumasta vaarattoman jätteen kaatopaikalta vesienkäsittelyyn.

Lisäksi kun vaarattoman jätteen kaatopaikka jää länsiosaltaan vaarallisen jätteen kaatopaikan itäisen osan alle on muun muassa päätöksen nro 29/2017/1 lupamääräyksen 26 mukainen vaarattoman jätteen kaatopaikan pintakerrokseen määrätty kasvukerros tältä osin tarpeeton.

Aluehallintovirasto arvioi edellä sanotun perusteella, että päätöksen nro 29/2017/1 lupamääräys voidaan muuttaa edellä määrätysti. Toteuttamalla lupamääräyksen mukainen rakenne vähennetään suotovesien muodostumista ja näin vähennetään kaatopaikoista aiheutuvaa kuormitusta.

Muutettu lupamääräys on myös vastaava kuin päätöksessä nro 27/2024 lupamääräys 47, jolloin päätöksen nro 29/2017/1 lupamääräys 26 ei ole ristiriitainen päätöksen nro 27/2024 lupamääräyksen 47 kanssa.

Selvyyden vuoksi aluehallintovirasto toteaa, että vaarattoman jätteen kaatopaikan pintarakenne on toteutettava päätöksen nro 29/2017/1 mukaisesti, jos vaarallisen jätteen kaatopaikkaa ei toteuteta päätöksen

nro 27/2024 mukaisesti vaarattoman jätteen loppusijoitusalueita vasten olevana nojaavana rakenteena.

### **Pohjaveden tarkkailuputki**

Hakemuksessa haetulle pohjaveden tarkkailuputken siirrolle on olemassa peruste, sillä tarkkailuputki tulisi jäämään vaarallisen jätteen kaatopaikka-alueen alle.

## **VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN**

Lausunnoissa ei ole esitetty vaatimuksia.

## **PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO**

Päätös on voimassa toistaiseksi

Tarvittaessa aluehallintovirasto voi ympäristönsuojelulain 89 §:ssä (490/2022) säädettyjen edellytysten täytyessä muuttaa aikaisempaa lupaa tai ympäristönsuojelulain 93 §:ssä säädettyjen edellytysten täytyessä peruuttaa luvan valvontaviranomaisen aloitteesta.

## **Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen**

Jos asetuksella annetaan tämän päätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava ympäristönsuojelulain 70 §:n (1166/2018) nojalla.

## **PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO**

Päätös on täytäntöönpanokelpoinen sen saatua lainvoiman.

## **SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Ympäristönsuojelulaki 89 § (490/2022) 1 momentti

Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista (331/2013)

## **KÄSITTELYMAKSU**

### **Ratkaisu**

Lupa-asian käsittelymaksu on 2 310 euroa.

Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

## Perustelut

Asian vireilletuloajankohtana voimassa olleen aluehallintovirastojen maksuista annetun valtioneuvoston asetuksen (867/2023) liitteenä olevan maksutaulukon mukaan kaatopaikkaa, jonka jätteiden kokonaiskapasiteetti on enemmän kuin 25 000 tonnia, koskevan lupa-asian käsittelymaksu on 32 000 euroa. Maksutaulukon alaviitteen 1 mukaan lupamääräysten muuttamista (ympäristönsuojelulaki 89 §) koskevan hakemuksen käsittelystä peritään 30 prosenttia taulukon mukaisesta maksusta. Maksutaulukon alaviitteen 6 mukaisesti, jos maksu olisi käsittelyyn vaatiman työmäärän perusteella kohtuuttoman suuri tai alhainen, peritään asian käsittelystä maksu, jonka suuruus on 66 euroa tunnilta.

Asian käsittelyyn on kulunut 35 tuntia, joten perittävä maksu on 2 310 euroa.

## Oikeusohje

Valtioneuvoston asetus aluehallintovirastojen maksuista heinä–joulu-kuussa vuonna 2023 (867/2023)

Valtioneuvoston asetus aluehallintovirastojen maksuista vuonna 2024 (1171/2023) 8 §

Valtioneuvoston asetus aluehallintovirastojen maksuista vuonna 2024 annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen muuttamisesta (391/2024)

## PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

### **Päätös**

Hakija

### **Päätös tiedoksi sähköpostitse**

Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue

Kajaanin kaupunki

Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

Kajaanin kaupungin terveydensuojeluviranomainen

Suomen ympäristökeskus

### **Ilmoitus päätöksestä**

Asianosaiset

### **Ilmoittaminen yleisessä tietoverkossa ja Kainuun Sanomat lehdessä**

Aluehallintovirasto tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen lupaviranomaisen verkkosivuilla <https://ylupa.avi.fi>.

Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös Kajaanin kaupungin verkkosivuilla.

Päätöstä koskeva ilmoitus julkaistaan Kainuun Sanomat -sanomalehdessä.

## **MUUTOKSENHAKU**

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Asian ovat ratkaisseet ympäristöneuvos Juha Anttila (puheenjohtaja) sekä ympäristöneuvokset Valteri Niskanen ja Seija Schroderus-Härkönen (esittelijä).

Tiedustelut: asian esittelijä, puh. 0295 017 668 tai 0295 016 000.

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

### **Liite**

Valitusosoitus

## 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 (1122/2021) 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 22.1.2025.**

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



- o 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).
- o 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 PSAVI/15990/2023 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument PSAVI/15990/2023 har godkänts elektroniskt

Anttila Juha 13.12.2024 09:08

Niskanen Valtteri 13.12.2024 08:52

Schroderus-Härkönen Seija 13.12.2024 08:44