

Vaasan kaupunki  
Rakennus- ja ympäristölautakunta  
PL 3  
(Senaatinkatu 1)  
65101 Vaasa

Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukainen  
lupapäätös (**ympäristölupapäätös**)

Puh. 040 764 2412

## **Asia**

Vaasan kaupungin kuntatekniikka hakee ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaista ympäristölupaa pilaantumattomien maiden vastaanotto paikalle (maankaatopaikalle). Toiminnalle haetaan aloituslupaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

## **Luvan hakija**

Vaasan kaupunki/kuntatekniikka  
Kirkkopuistikko 26  
65100 Vaasa

## **Toiminta ja sijainti**

Perustettava maankaatopaikka sijaitsee Laajametsässä Rekkakadulla kiinteistöillä 905-426-2-64 ja 905-425-11-1.

## **Luvan hakemisen peruste ja lupaviranomaisen toimivalta**

Toiminnalle tarvitaan ympäristölupa ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13f (ammattimainen tai laitospäinen jätteen käsittely) nojalla. Ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n 2 momentin kohdan 12a ja ympäristönsuojelulain 34 §:n mukaan lupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

## **Ympäristönsuojeluun liittyvät luvat ja päätökset**

Maankaatopaikalla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa. Kyseessä on uusi toiminta.

## **Alueen kaavoitustilanne ja ympäristö**

Alueella on voimassa 1.4.2022 vahvistettu asemakaava numero 1115, jossa maankaatopaikan alueen merkintä on E/M (Maa-ainesten läjitysalue, joka läjityksen päätyttyä varataan maa- ja metsätalousalueeksi). Alue rajoittuu lännessä toimitilarakennusten (KTY, KTY-1) sekä teollisuus- ja varistorakennusten (TV) korttelialueisiin, pohjoisessa ja idässä maatalous- ja metsäalueisiin (M) ja maatalous- ja metsäalueeseen, jolla on erityisiä ympäristöarvoja (MY) sekä etelässä energiahuollon korttelialueeseen (EN). Vaasan yleiskaavassa 2030 maankaatopaikka sijoittuu teollisuus- ja varastoalueelle (T) ja maa- ja metsätalousvaltaiselle alueelle (M).

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 300 metrin etäisyydellä hankealueen pohjois- ja koillispuolella. Noin 500 metrin etäisyydellä sijaitsee useita asuinrakennuksia. Toiminta ei sijaitse pohjavesialueella eikä sellaisen läheisyydessä. Lähin luokiteltu pohjavesialue (1090501) sijaitsee noin 2,3 kilometrin etäisyydellä. Etäisyys lähimpään vesistöön, talousveden tuotannon raakavesialtaana toimivaan Pilvilampeen on kaksi kilometriä. Hankealueen välittömässä

läheisyydessä ei ole luonnonsuojelualueita. Valtakunnallisesti arvokkaaseen maisema-alueeseen (Vanhan Vaasan kulttuurimaisema) on etäisyyttä 1,7 kilometriä. Lähialueella ei ole muinaisjäännöksiä.

Asemakaava-alueella on vuonna 2021 tehty luontokartoitus, jonka yhteydessä selvitettiin alueen pesimälinnusto sekä liito-oravan, lepakoiden ja viitasammakon esiintyminen alueella. Hiekkamoreeniselänteellä sijaitsevan hankealueen yleisimmät metsätyypit ovat louhikkoinen ja kivikkoinen tuore kangas sekä räme. Inventoinnissa ei löytynyt suojeltuja luontotyyppisiä. Yksi louhikko arvioitiin luonnontilaisen kaltaiseksi muuksi arvokkaaksi luonnonalueeksi. Louhikko sijaitsee suunnitellun maankaatopaikan itäpuolella. Alueen pintavedet virtaavat ojastoa pitkin lentokentän länsipuolelta Tuovilanjokeen ja edelleen Eteläiselle Kaupunginselälle. Erittäin uhanalaisiksi arvioituista lintulajeista alueella tavattiin hömötiainen, joka todennäköisesti myös pesii alueella. Vaarantuneiksi arvioituista lajeista tavattiin pyy, joka on myös lintudirektiivin liitteen I laji, sekä pensastasku. Maastokartoituksessa ei löytynyt merkkejä liito-oravan asumisesta alueella. Selvitysalueen pohjois- ja eteläpuolella on tiedossa olevia lajin lisääntymis- ja levähdyspaikkoja. Lepakkokartoituksessa alueella havaittiin lentävinä pohjanlepakko, siippa sp., viikisiippa sp. ja todennäköisesti ohilentävänä vesisiippa. Alueella ei havaittu lepakoiden lisääntymis- tai levähdyspaikkoja. Alueella ei havaittu viitasammakoita.

## **TOIMINNAN KUVAUS**

### **Maa-ainesten vastaanotto**

Alueelle vastaanotetaan pilaantumaton maaperästä kaivettua maa-ainesta, joka on luonnontilaista tai joka ei sisällä ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa aiheuttavia haitta-aineita asetuksessa 214/2007 määriteltyjä alempia ohjearvotasojia enempää. 10,4 hehtaarin suuruiselle läjitysalueelle sijoitetaan yhteensä 660 000 m<sup>3</sup> maa-aineksia. Vuosittain maa-aineksia otetaan vastaan enintään 50 000 tonnia. Vuosittainen vastaanottomäärä vaihtelee riippuen Vaasan seudun rakennustoiminnan vilkkaudesta. Alue on käytössä ympäri vuoden maanantaista lauantaihin klo 7-18.

Maankaatopaikalle johtava tie suljetaan työajan ulkopuolisina aikoina lukittavalla puomilla ja alueelle järjestetään myöhemmin kameravalvonta ja kulunvalvonta. Vastaanotettavat kuormat läjitetään pääsääntöisesti suoraan täyttömäkeen ilman välivarastointia. Tuotavat kuormat ohjataan kulloinkin käytössä olevaan paikkaan, johon ne tasoitetaan kaivinkoneella. Tuotavista massoista pidetään kuormakirjanpitoa. Mikäli alueelle tuodaan muuta kuin pilaantumaton maa-ainesta, ei sitä oteta vastaan.

Vastaanotto toiminnan päätyttyä täyttömäen luiskat muotoillaan kaltevuuteen 1:6 tai loivemmiksi ja alue maisemoidaan metsittämällä. Täyttömäen laen lopullinen korkeus on + 20 metriä (N2000) ja täytön paksuus enimmillään 12 metriä. Alueella muodostuvat pintavedet kerätään läjitysalueen ympäröivän ojaston kautta kahteen tasausaltaaseen, joiden tilavuudet ovat 240 ja 1090 m<sup>3</sup>. Tilavuus on määritetty mitoituussateen osoittaman tarpeen mukaisesti. Tasausaltaista vesi johdetaan ratapenkan viereiseen valtaojaan.

### **Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen**

Kuljetuksissa ja läjityksessä käytetään dieselmoottorisia autoja ja kaivinkoneita, joista aiheutuu niille tyypillisiä päästöjä ilmaan. Vahinkotilanteessa maaperään voi joutua polttoainetta tai muita öljytuotteita. Kuivalla säällä maa-aineksen käsittelystä ja täyttömäkeen sitoutumattomasta hienoaineksesta voi aiheutua pölypäästöjä lähiympäristöön. Alapuolisiin ojiin voi pintavalunnan mukana kulkeutua kiintoainesta. Läjitetävän maa-aineksen laadusta riippuen pintavaluntavesi voi myös fyysikaalisilta ominaisuuksiltaan poiketa alueen luonnontilaisesta pintavedestä.

Mikäli alueella on tarpeen varastoida polttoainetta, käytetään siihen standardinmukaista kaksoisvaippasäiliötä. Pölyämistä voidaan rajoittaa kastelemalla tai suolaamalla ajoväyliä tarvittaessa. Pintaveden laadun heikkenemistä voidaan tarvittaessa estää kalkitsemalla ja peittämällä happamoitumista aiheuttavat maa-ainekset. Pintavesien tasausaltaat vähentävät kiintoaine- ja haitta-ainekuormitusta alueen alapuolisiin ojavesiin.

### **Ympäristövaikutusten seuranta**

Toiminnalle nimetään vastaava hoitaja, joka huolehtii maa-ainesten vastaanotosta, maankaatopaikan hoidosta, kirjanpidosta ja tarkkailusta sekä alueen sulkemisesta ja jälkihoidosta.

Pintavesikuormitusta tarkkaillaan kahdesti vuodessa otettavilla vesinäytteillä. Näytteet otetaan tasausaltaiden lähteiden ojien purkupisteistä rautatien varren ojasta sekä vertailunäytteeksi saman ojan yläjuoksulta. Näytteistä analysoidaan lämpötila, kiintoainepitoisuus, happamuus, sähkönjohtavuus sekä kokonaistyyppi ja –fosfori.

### **Suunnitelma jätteen käsittelyn seurannan ja tarkkailun järjestämisestä**

Toiminnanharjoittaja on täydentänyt hakemusta jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmalla. Suunnitelma sisältää tiedot käsiteltävien maa-ainesten laadun valvonnasta ja massakirjanpidosta vastuuhenkilöineen, käsittelyprosessista, toiminnan tarkkailusta ja erilaisiin poikkeustilanteisiin varautumisesta.

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

Ottamalla maankaatopaikka käyttöön vältetään lähialueilla syntyvien ylijäämämuiden pitkiä kuljetusmatkoja ja niistä aiheutuvaa energiankulutusta ja päästöjä. Toiminnan päätyttyä alueelle kasvaa hiiltä sitovaa metsäkasvillisuutta.

## **ASIAN KÄSITTELY**

### **Hakemuksen vireille tulo**

Ympäristölupahakemus on tullut vireille 7.4.2022 saapuneella hakemuksella.

### **Hakemuksen vireille tulosta tiedottaminen**

Ympäristölupahakemuksen vireille tulosta on ilmoitettu Vaasan kaupungin virallisella ilmoitustaululla ja internet-sivuilla 27.4.–3.6.2022.

### **Hakemuksesta pyydetty lausunnot**

Ympäristölupahakemuksesta on pyydetty lausunto kunnan terveydensuojeluviranomaiselta ja Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta.

**Kunnan terveydensuojeluviranomaisen** mukaan hankkeen vaikutuspiirissä ei ole tiedossa olevia vedenottoa tai talousvesikaivoja. Maa-aineksen pölyämistä tulee ehkäistä kastelemalla tai suolaamalla.

**Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus** ei ole antanut lausuntoa asiasta.

## **Muistutukset ja mielipiteet**

Lupahakemuksen johdosta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

## **Hakijan vastine**

Hakija ei ole jättänyt vastinetta kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausuntoon.

## **Tarkastuskäynnit**

Hankealueelle ei ole tehty tarkastuskäyntiä lupavalmisteluun yhteydessä.

## **RATKAISU**

Rakennus- ja ympäristölautakunta on tutkinut lupahakemuksen ja ympäristöluvan myöntämisedellytykset sekä päättää myöntää Vaasan kaupungin kuntateknikalle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan jätteen käsittelylle kiinteistöillä 905-426-2-64 ja 905-425-11-1 edellyttäen että seuraavia luvan myöntämisen edellytysten varmistamiseksi sekä toiminnan valvonnan kannalta tarpeellisia lupamääräyksiä noudatetaan.

## **Vastaus annettuihin lausuntoihin ja muistutukseen**

Kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunto on huomioitu lupamääräyksessä 11.

## **Lupamääräykset**

Maa-ainesten vastaanotto ja loppusijoitus

1. Alueella saa vastaanottaa ja loppusijoittaa ainoastaan jäteluokkaan 17 05 04 (maa- ja kiviainekset, jotka eivät sisällä vaarallisia aineita) kuuluvia maa-aineksia. Mikäli alueelle tuodaan muuta materiaalia, on se viipymättä palautettava materiaalin haltijalle tai toimitettava laitokseen, jonka ympäristöluvassa kyseisen aineksen vastaanotto on sallittu. (YSL 49, 52, 58 §, JL 12, 13, 29 §, JA 4 §)
2. Alueelle saa vastaanottaa maa-aineksia enintään 50 000 tonnia vuodessa. (YSL 49, 52 §)
3. Alueelle saa loppusijoittaa enintään 660 000 m<sup>3</sup> maa-aineksia enintään 10,4 hehtaarin suuruiselle alueelle. Täyttömäen korkeus ei saa ylittää tasoa + 20 metriä (N2000). Loppusijoitukselle varattu alue on merkittävä näkyvästi maastoon. (YSL 52, 58 §, JL 13 §)
4. Vastaanotettavien maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet eivät saa ylittää valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisia alempia ohjearvoja. (YSL 52 §)
5. Mikäli alueelle otetaan vastaan maa-aineksia alueilta, joita on käytetty ampumaratana, romun tai jätteiden käsittelyyn tai muuhun sellaiseen toimintaan josta voi aiheutua maaperän pilaantumista, on maa-aineksista oltava käytettävissä käyttöhistorian perusteella valitut kattavat haitta-aineanalyysit ennen niiden vastaanottamista. (YSL 49, 52, 58 §, JL 12 §)
6. Ainesten valvomaton tuonti alueelle on estettävä käyttämällä lukittavaa puomia tai muuta tehokasta teknistä ratkaisua. Maa-ainesten tuonti on sallittu maanantaista lauantaihin kello 7-18. (YSL 49 §, JL 13, 72 §)
7. Loppusijoitettavat maa-ainekset on tiivistettävä säännöllisesti täyttömäkeen siten, ettei haitallisia painumia ja lammikoitumista pääse syntymään. Luiskien lopullinen jyrkkyys saa

olla enintään 1:6 ja luiskat on tehtävä sellaisista aineksista, että sortumia ei pääse syntymään. (YSL 52 §, JL 13 §)

8. Läjitysalueella syntyvät pintavedet on johdettava maastoon selkeytysaltaiden kautta. (YSL 49, 52, 140 §)
9. Alueella kasvavat Euroopan unionin luetteloon kuuluvat ja kansallisesti merkitykselliset haitalliset vieraskasvilajit on hävitettävä viipymättä niiden havaitsemisen jälkeen. (1709/2015 3, 4 §)
10. Läjitystoiminnan loputtua täyttömäki on maisemoitava levittämällä pinnalle kasvumaakerros ja metsittämällä alue. (YSL 49, 52, 94 §)

Yleiset lupamääräykset ympäristön pilaantumisen estämiseksi

11. Maa-aineksia on varastoitava ja käsiteltävä siten, ettei niitä leviä tai liety pintavalunnan mukana hallitsemattomasti ympäristöön. Pölyämistä on tarvittaessa estettävä kastelemalla tai suolaamalla. (YSL 7, 16-17, 49, 52, 66 §, JL 13 §, NaapL 17 §)
12. Toiminnan aiheuttama melutaso ei saa ylittää asumiseen käytettävillä alueilla klo 7-22 keskiäänitasa 55 dB. Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, sallittu äänenpaine on 5 dB edellä mainittua tasoa alhaisempi. (YSL 52 §, NaapL 17 §, VNp 993/1992 2, 4 §)
13. Alueella käytettävien polttoainesäiliöiden on oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai valumasuoja-altaalla varustettuja säiliöitä. Säiliöissä on oltava ja ylitäytön estimet. Polttoaineen jakelulaite on varustettava lukittavalla sulkuventtiilillä. (YSL 15-17, 52 §)
14. Toiminnassa syntyvät jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on toimitettava hyödynnettäviksi. (YSL 58 §, JL 8, 13, 15 §)

Seuranta ja raportointi

15. Maankaatopaikan asianmukaista hoitoa, käyttöä ja toiminnan tarkkailua varten on nimettävä vastuuhenkilöt, joiden yhteystiedot on ilmoitettava Vaasan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tiedot on tarvittaessa päivitettävä. (YSL 62 §, JL 120, 141 §)
16. Alueelle vastaanotetuista maa-aineksista on pidettävä kirjanpitoa. Kirjanpidosta tulee ilmetä vähintään vastaanotettujen maa-ainesarjojen määrä sekä vuodenvaihteen varastotilanne. Kirjanpitotietoja tulee säilyttää kuusi vuotta. Kirjanpitotietojen tulee olla lupaviranomaisen saatavilla. (YSL 62 §, JL 118, 119, 120, 122 §, JA 36 §)
17. Lupamääräyksen 5 tarkoittamat analyysitulokset on toimitettava lupaviranomaiselle niiden valmistuttua. (YSL 172 §, JL 122 §)
18. Toiminnan ympäristövaikutusten seuraamista varten on maankaatopaikan pintaveden tasausaltaista lähtevästä vedestä (Purku 1 ja 2) sekä vertailunäytepisteestä (Oja) otettava kahdesti vuodessa vesinäytteet, joista analysoidaan:
  - pH
  - sähkönjohtavuus
  - kiintoainepitoisuus
  - kokonaisfosfori
  - kokonaistyyppi

Seurannan tulokset on toimitettava lupaviranomaiselle niiden valmistuttua. (YSL 52, 62, 172 §)

19. Läjitysalueen sekä tasausaltaiden alueet on vuosittain elo-syyskuun aikana tarkastettava vieraskasvilajien havaitsemiseksi. Tarkastuksesta on tehtävä muistio. (YSL 62 §)
20. Toiminnassa tapahtuvista ympäristövahingoista, toiminnan olennaisista muutoksista tai toiminnan lopettamisesta on viipymättä ilmoitettava Vaasan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 29, 62, 94, 123, 134 §)
21. Toiminnan lopettamisen yhteydessä tulee hyvissä ajoin esittää ympäristönsuojeluviranomaiselle suunnitelma lopettamisen yhteydessä tehtävistä toimenpiteistä. Suunnitelmassa tulee esittää selvitys toiminnasta aiheutuneesta tasausaltaiden pohjakerrosten pilaantuneisuuden tutkimisesta. (YSL 52, 66, 94, 135 §, JA 13 §)

Varautuminen poikkeuksellisiin tilanteisiin

22. Toiminnassa tulee varautua poikkeuksellisten sääolojen aiheuttamien hallitsemattomien päästöjen ja niistä aiheutuvien vahinkojen torjuntaan. Öljyvahinkojen ensitorjuntaa varten alueella tulee olla saatavilla imeytysmateriaalia ja vahingon rajoittamisessa tarvittavaa välineistöä. (YSL 14-17, 52 §, JL 13 §)
23. Toiminnassa tulee varautua pintavalunnan happamuuden torjuntaan kalkitsemalla ja peittämällä happamuutta aiheuttavia maa-aineksia, kuten sulfidisavia. Maankaatopaikkaa hoitavalle henkilöstölle on järjestettävä ohjeistus sulfidisaven tunnistamisesta. (YSL 15, 52 §)

## **Luvan myöntämisen perustelut**

### **Yleiset perustelut**

Toiminnan sijoituspaikan luontoympäristöstä on riittävät tiedot. Arvion mukaan maa-ainesten käsittelystä alueella ei aiheudu haitallisia ympäristövaikutuksia, kun pintavedet johdetaan olemassa olevaan ojaan tasausaltaiden kautta.

Toiminnalle ei ole kaavoituksen asettamia esteitä, eikä lähialueella ole herkästi häiriintyviä kohteita. Toiminta ei ole ristiriidassa valtakunnallisen jätesuunnitelman kanssa.

Toiminnanharjoittajalla on kokemusta maa-ainesten käsittelystä ja ympäristön toiminnalle aiheuttamista rajoituksista. Toiminnanharjoittajalta ei vaadita jätteen käsittelytoiminnan vakuutta, koska kustannukset toimintaa lopetettaessa ovat vähäiset.

### **Lupamääräysten perustelut**

Jätteen käsittelyä tai hyödyntämistä koskeva lupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen käsittelyyn tai hyödyntämiseen. Tuotavien jätteiden laatua on valvottava. (lupamääräys 1)

Laitokselle ei saa tuoda jätettä sen kapasiteetin ylittävää määrää. (lupamääräys 2)

Toimintaa on harjoitettava lupahakemuksessa kuvatulla tavalla suunnitelmallisesti. Käsittelyalueelle ei tule läjittää sen laskennallista kapasiteettia suurempaa määrää massoja. (lupamääräys 3)

Loppusijoitettujen maa-ainesten haitta-ainepitoisuus ei saa aiheuttaa rajoitteita alueen myöhemmälle käytölle eikä haitta-aineiden leviämiseriskiä. (lupamääräys 4)

Toiminnanharjoittajan on oltava tietoinen vastaanotettavan maa-aineksen pilaantuneisuusasteesta. (lupamääräys 5)

Alueen käytön tulee olla valvottua asiattoman käytön ja roskaantumisen estämiseksi. (lupamääräys 6)

Täytön tiivistäminen ja luiskien stabiliteetin varmistaminen vähentävät työtaturmien ja niihin liittyvien ympäristövahinkojen sekä eroosion todennäköisyyttä. (lupamääräys 7)

Oikein mitoitettu selkeytysallas vähentää alapuolisen ojaston kiintoainekuormitusta, pienentää veden laadun vaihteluita ja hidastaa mahdollisen ympäristövahingon leviämistä. (lupamääräys 8)

Vieraskasvilajit voivat lisääntyä nopeasti paljaalla täyttömaalla ja levitä ympäristöön pintaveden mukana. (lupamääräys 9)

Kasvumaakerros ja metsittäminen estävät täyttömaän pinnan eroosiota. (lupamääräys 10)

Maa-ainesten leviämistä maankaatopaikan ulkopuolelle voidaan estää oikeilla työkäytännöillä. (lupamääräys 11)

Toiminnasta aiheutuva melutasot eivät saa aiheuttaa terveyshaittaa tai kohtuutonta räsitusta asuinalueella. (lupamääräys 12)

Polttoaineiden varastointiin käytettävien säiliöiden varustelu vähentää vuotovahinkojen riskiä. (lupamääräys 13)

Jätteiden asianmukainen lajittelu ja välivarastointi estävät roskaantumista ja mahdollistavat jätteen hyödyntämisen materiaalina, mikä on jätehierarkian ensisijainen tavoite syntyneille jätteille. (lupamääräys 14)

Vastuuhenkilöiden nimeäminen on tarpeen toiminnan asianmukaista järjestämistä ja seurantaa varten. (lupamääräys 15)

Kirjanpito on tarpeen toiminnan valvonnan järjestämiseksi. (lupamääräys 16)

Toimintaan liittyvien analyysien raportointi on tarpeen toiminnasta aiheutuvan ympäristökuormituksen seuraamiseksi. (lupamääräykset 17 ja 18)

Vieraskasvilajien säännöllinen tarkkailu on tarpeen niiden varhaiseksi havaitsemiseksi ja hävittämisen järjestämiseksi. (lupamääräys 19)

Ympäristövahingoista ja toiminnan muutoksista ilmoittaminen on tarpeen niistä aiheutuvien ympäristöriskien arvioimiseksi ja tarvittavien toimenpiteiden määrittelemiseksi. (lupamääräys 20)

Toiminnan lopettamisen täytyy tapahtua suunnitelmallisesti varmistuen siitä, ettei alueelle jää toiminnasta aiheutuvia ympäristöriskejä, roskaantumista tai jätteitä. (lupamääräys 21)

Poikkeuksellisiin sääoloihin ja vuotovahinkoihin varautuminen pienentää ympäristön pilaantumisen riskiä. (lupamääräys 22)

Alueella yleiset hapettumattomat rikkihappoiset sedimenttimaalajit muodostavat hapettuessaan rikkihappoa, mikä aiheuttaa pintavalunnan voimakasta happamuutta ja korkeita metallipitoisuuksia. (lupamääräys 23)

## **SOVELLETUT OIKEUSOHJEET**

Ympäristönsuojelulaki (YSL) 6-8, 14-17, 20, 27, 29, 34, 42-44, 48-49, 51-54, 58-63, 66, 94, 123, 134-135, 140, 172 §

Ympäristönsuojeluasetus (YSA) 2, 11, 13-15 §

Laki eräistä naapurussuhteista (NaapL) 17 §

Jätelaki (JL) 8, 12-13, 15, 29, 72, 118-122, 141 §

Jäteasetus (JA) 4, 11-13, 36 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2, 4 §

Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta (1709/2015) 3, 4 §

## **PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Mikäli laitoksen toiminta muuttuu olennaisesti, tulee laitokselle hakea ympäristönsuojelulain 27 §:n mukainen ympäristölupa. Toimintaa ei saa tällöin muutettuna jatkaa ennen kuin siihen myönnetty lupa on saanut lain voiman, ellei ympäristönsuojelulain 199 §:stä muuta johdu.

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän lupapäätöksen määräyksiä ankarampia tai lupapäätöksestä poikkeavia säännöksiä päätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta tämän päätöksen estämättä noudatettava.

## **PÄÄTÖKSEN NOUDATTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA**

Rakennus- ja ympäristölautakunta määrää luvan hakijan pyynnöstä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen.

Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää päätöksen toimeenpanon.

Hakijan ei tarvitse asettaa ympäristönsuojelulain 199 §:n tarkoittamaa vakuutta lupapäätöksen muuttumisen tai kumoutumisen varalta, koska toiminnanharjoittaja on kunta.

## **Päätöksen perustelut**

Hakija perustelee aloitusluvan tarvetta sillä, että aluetta tarvitaan pian käyttöön läheisen suurteollisuusalueen maanrakentamisessa syntyvien ylijäämämaiden sijoituspaikaksi. Alue on mahdollista ennallistaa, mikäli lupapäätös kumoutuu, eikä aloituslupa siten tee muutoksenhakua hyödyttömäksi.

## **PÄÄTÖKSESTÄ KUULUTTAMINEN**

Rakennus- ja ympäristölautakunta tiedottaa tästä päätöksestä julkisesti kuuluttamalla ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti.

## **MUUTOKSEN HAKU**

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeudelta. Muutosta saavat hakea kirjallisella valituksella luvan hakija ja ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, kaupunginhallitus ja ne viranomaiset, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua sekä eräät rekisteröidyt yhdistykset ja säätiöt (YSL 191 §). Päätöksestä perittävää maksua koskevat



oikaisuvaatimukset tehdään Vaasan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnalle.  
Valitusosoitus on kokouspöytäkirjassa.

### **KÄSITTELYMAKSU**

Päätöksestä peritään 3200 €:n suuruinen käsittelymaksu. (Vaasan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnan 11.12.2019 hyväksymä taksa § 63, liite 1, kohta 12a).

Rakennus- ja ympäristölautakunnan puheenjohtaja Johan Ångerman

Ympäristötoimen johtaja

Christer Hangelin

Päätös: hakijalle

Tiedoksi: Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus