

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

Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukainen  
lupapäätös (**ympäristölupapäätös**)  
Päätös on annettu tiedoksi  
**23.6.2020 (kokouspäivä 17.6.2020 § 25)**

Puh. 040 7642412

## **Asia**

Kemira Chemicals Oy hakee ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaista ympäristölupaa rakennusten purkujätteiden laitosmaista käsittelyä ja välivarastointia varten. Toiminnalle haetaan aloituslupaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Lupaa haetaan kolmen vuoden määräajaksi (17.6.2020-16.6.2023).

## **Luvan hakija**

Kemira Chemicals Oy  
Energiakatu 4  
00180 Helsinki

## **Toiminta ja sijainti**

Jätteet käsitellään ja välivarastoidaan osoitteessa Kruunantie 36 kiinteistöllä 905-21-58-1.

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

Toiminnalle tarvitaan ympäristölupa ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohtien 7e ja 13f nojalla (yli 50 päivää toimiva murskaamo, ammattimainen tai laitostyö jätteen käsittely). Ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n 1 momentin kohtien 6b ja 12b sekä ympäristönsuojelulain 34 §:n mukaan lupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

## **Ympäristönsuojeluun liittyvät luvat ja päätökset**

Toiminnalla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa. Teollisuusalueen rakennusten purkamiseen on Vaasan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta myöntänyt purkamisluvan 18.3.2020. Päätökseen sisältyy rakennusmateriaalien sisältämiin haitta-aineisiin liittyviä ehtoja.

## **Alueen kaavoitustilanne ja ympäristö**

Alueella on voimassa 12.2.1993 vahvistettu asemakaava numero 746, jossa toiminnan sijoitusalue on osoitettu teollisuus- ja varistorakennusten korttelialueeksi (T-1). Kaavamääräyksen mukaan tontille ei saa sijoittaa laitosta, joka aiheuttaa asuin ympäristöön hajua tai muuta ilman tai ympäristön pilaantumista tai josta aiheutuva melutaso ylittää asuin korttelialueen rajalla päivällä 55 ja yöllä 45 dB(A). Tonttia ei saa käyttää ympäristöä rumentavaan tai häiritsevään varastointiin. Korttelialueelle rakennetun tehdasalueen pinta-ala on noin 25 hehtaaria.

Laitosalue rajoittuu koillisessa metsäalueeseen, idässä maankaatopaikkaan ja metsäalueeseen, etelässä katualueeseen, teollisuusalueeseen ja asuinalueeseen sekä lännessä-luoteessa Infjärden-järveen. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 500 metrin etäisyydellä murskaimen sijoituspaikasta ja noin 200 metrin etäisyydellä lähimmästä välivarastopaikasta. Murskauspaikasta on 200 metriä ja välivarastoalueesta vähimmillään 80 metriä Infjärdenin rantaviivaan.

Vaasan yleiskaavassa 2030 alueen merkintä on teollisuus- ja varastoalue. Alueen välittömään läheisyyteen ei ole osoitettu uusia asuinalueita. Koillis- ja länsipuolella olevat metsäalueet sekä maankaatopaikka on merkitty virkistysalueeksi. Infjärdenin kapean eteläosan ympärille ja länsirannalle on ositettu ulkoilureitin linjaus.

Toiminta ei sijaitse pohjavesialueella eikä sellaisen läheisyydessä.

## **TOIMINNAN KUVAUS**

### **Käsitteltävät materiaalit**

Teollisuusalueelta purettavista rakennuksista muodostuu tehdyn purkukartoituksen mukaan purkubetonia ja tiiltä yhteensä noin 38 000 tonnia. Tästä määrästä enintään 30 000 tonnia on maanrakennuksessa hyötykäyttökelpoista betonia ja enintään 18 000 tonnia teollisuusalueen kaatopaikan suunnitelluissa muotoilurakenteissa hyötykäyttökelpoista betonia ja tiiltä. Tästä materiaalista suurin osa täyttää asetuksessa 843/2017 määritellyt vaatimukset hyötykäyttökelpoisuudelle. Kaatopaikan rakenteessa käytettävä materiaali luokitellaan vaarattomaksi jätteeksi Ympäristöministeriön ohjeen 2019:2 mukaisesti.

Muut purkumateriaalit, kuten metallit, puu, eristeet, kattohuopa, lasi ja asbesti sekä suuria haitta-ainepitoisuuksia sisältävät purkujätteet toimitetaan materiaalina tai energiana hyödynnettäväksi tai loppusijoitettavaksi laitoksille, joilla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä. Kuljetuksiin käytetään jätehuoltorekisteriin merkittyjä yrityksiä, joilla on oikeus kuljettaa kyseistä jätettä.

### **Toiminnan järjestäminen**

Purkutyömaalle nimetään valvoja, joka suorittaa ympäristötekniistä valvontaa työn kuluessa sen varmistamiseksi, etteivät eri tasoisesti haitta-aineita sisältävät materiaalit sekoitu keskenään. Tehtyjä ennakkotutkimuksia täydennetään tarpeen mukaan purkutyön kestäessä.

Rakennuksista irrotettu betoni ja tiili esikäsitellään tarvittaessa esim. hydraulileikkureilla tai iskuvasaroimalla ennen murskausta riittävän pienen palakoon saavuttamiseksi ja raudoituksen karkeaksi erottelemiseksi. Materiaali murskataan rakennusteknisesti sopivaan palakokoon alueelle tuotavalla murskauslaitoksella. Murskauksen yhteydessä raudoitusteräket poistetaan. Murskauslaitoksen kapasiteetti on 1000-1500 tonnia/työvuoro. Murskauksen kesto on todennäköisesti noin 30 ja enintään 60 työvuoroa. Murskausta tehdään arkisin klo 7-22.

Maanrakennukseen käytettävästä murskatusta betonista otetaan vähintään yksi edustava kokoomanäyte jokaista 5000 t kohden. Näytteet tutkitaan asetuksen 843/2017 vaatimusten mukaisesti standardien mukaisin menetelmin. Lisäksi tutkitaan rakennusten ennakkotutkimuksissa havaittujen muiden haitta-aineiden ja POP-yhdisteiden pitoisuudet.

Kaatopaikan muotoilurakenteessa käytettäväksi suunnitellusta betoni- ja tiilimurskeesta otetaan vähintään yksi edustava kokoomanäyte jokaista 1000 tonnia kohden. Näytteistä analysoidaan arseeni, kromi, kupari, elohopea, sinkki, lyijy, metallien summapitoisuus, DDT, lindaani, heptakloori, bentseeni, tolueeni ja öljyhiilivedyt. Lisäksi tutkitaan rakennusten ennakkotutkimuksissa havaittujen muiden haitta-aineiden pitoisuudet. Yksittäisistä näytteistä määritetään lisäksi BTEX-yhdisteet.

Taulukko 1. Kaatopaikan muotoiluun käytettäväksi suunnitellun materiaalin haitta-aineiden enimmäispitoisuudet

Aine	mg/kg tuorepainossa
Arseeni	2500
Kromi	1000
Kupari	1000
Elohopea	2500
Sinkki	1000
Lyijy	2500
Metallien summapitoisuus	2500
DDT	50
Lindaani	50
Heptakloori	50
Bentseeni	1000
Tolueeni	3000
Öljyhiilivedyt C10-40	2500

Yksittäisen näytteen pitoisuus voi ylittää raja-arvon enintään 30%, mikäli määritysten keskiarvo ei ylitä.

Käsittely- ja välivarastointialueelle nimetään vastuhenkilö, joka pitää kirjanpitoa käsiteltävien massojen ja syntyvien jätteiden määristä sekä vastaa näytteenoton ja laadunvalvontatutkimusten tulosten dokumentoinnista.

Ympäristöhakemuksen liitteenä on toimitettu purkumateriaalien laadunvarmistussuunnitelma sekä jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma.

### Käsiteltävien jätteiden varastointi

Hyötykäyttökelpoinen betonimurske välivarastoidaan Saunalahden eteläpuolella aumassa, jonka pohjan pinta-ala on 87 x 38 m ja korkeus 3 metriä. Tehdasalueen pohjoisosassa on varalla paikka toiselle aumalle, jonka pohjan pinta-ala on 52 x 40 m ja korkeus 3 metriä. Luiskien kaltevuus on 1:1,5.

Kaatopaikan muotoilumateriaalina käytettäväksi suunniteltu betoni- ja tiilimurske välivarastoidaan lähellä kaatopaikkaa sijaitsevassa aumassa, jonka pohjan pinta-ala on 56 x 34 m ja korkeus 4 metriä. Luiskien kaltevuus on 1:2.

### Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Toiminnasta aiheutuu materiaalin siirtojen yhteydessä kaivinkoneista, pyöräkuormaajista, maansiirtoautoista ja murskaimesta syntyvää ääntä sekä pölypäästöjä.

Yksittäisistä melulähteistä merkittävin on murskain. Tehdyn melumallinnuksen mukaan sijoitettaessa murskain kaatopaikan länsipuolelle ekvivalentti melutaso kello 7-22 ei ylitä 55 dB minkään asuinkiinteistön alueella. Meluhaittaa voidaan vähentää lähinnä toimintojen sijoittamisella paikkoihin, joissa melulähteen ja asutuksen välillä on etäisyyttä ja melun leviämistä estäviä rakennuksia tai metsää.

Pölyn leviämistä voidaan ehkäistä kastelemalla materiaalia ja ajoväyliä sekä peittämällä varastoaukat.

Melu- ja pölypäästöjä tarkkaillaan aistinvaraisesti.

Haitta-aineiden leviämistä ympäristöön voidaan vähentää pitämällä eri tasoisesti saastuneet materiaalit erillään ja estämällä saastuneiden materiaalien altistuminen sadevedelle. Kaatopaikan muotoilurakenteeseen käytettäväksi suunniteltu varastoauama peitetään rakennusmuovilla ja peitteen kunto tarkastetaan kuukausittain.

### **Toiminnassa syntyvät jätteet**

Murskauksen yhteydessä betonista lajittuu erilleen kierrätyskelpoista raudoitusterästä. Muuta jätettä syntyy pieniä määriä työkoneiden ja laitteiden tavanomaisen huollon yhteydessä. Öljyvuotojen varalta työmaalla pidetään saatavilla imeytysmateriaalia.

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

Suunniteltu purkumateriaalin käsittely, välivarastointi ja myöhempi hyödyntäminen edesauttavat jätteen hyötykäyttöä lähellä sen syntypaikkaa vähentäen louhitun kiviaineksen ja materiaalien kuljetuksen tarvetta. Jätteen laatu on mahdollisuuksien mukaan selvitetty etukäteen ja hyödyntäminen tapahtuu suunnitelmallisesti. Jätteen laatua valvotaan työn kuluessa tehtävin haitta-ainemäärytyksin ennen sen hyödyntämistä.

Hyödyntämisestä aiheutuvia haittoja vähentää toimintojen sijoittaminen riittävän kauas asutuksesta.

## **ASIAN KÄSITTELY**

### **Hakemuksen vireille tulo**

Ympäristölupahakemus on tullut vireille 30.4.2020 saapuneella hakemuksella.

### **Hakemuksen vireille tulosta tiedottaminen**

Ympäristölupahakemuksen vireille tulosta on ilmoitettu kirjeitse laitoksen naapurikiinteistöjen omistajille ja haltijoille sekä Vaasan kaupungin virallisella ilmoitustaululla ja internet-sivuilla 5.5.–11.6.2020.

### **Hakemuksesta pyydetty lausunnot**

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

**Terveydensuojeluviranomaisen** lausunnossa todetaan, että pölyämistä on ehkäistävä kastelemalla ja myös alueelta pois lähtevät kuormat tulee kastella tai peittää. Toiminnan aiheuttama melu ei saa ylittää asuinhuoneistoissa kello 7-22 keskiäänitasoa 35 dB eikä yöaikaan tasoa 30 dB. Materiaalien kuljetuksia tulee pyrkiä rajoittamaan viikonloppuisin ja juhlapyhinä.

**Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus** on ilmoittanut, ettei sillä ole hakemuksen johdosta huomautettavaa.

### **Muistutukset ja mielipiteet**

Ympäristölupahakemuksen johdosta ei ole jätetty muistutuksia eikä mielipiteitä.

## Hakijan vastine

Hakija ei ole jättänyt vastinetta lausuntojen johdosta.

## Tarkastuskäynnit

Alueelle ei ole tehty tarkastuskäyntiä lupavalmisteluun aikana.

## RATKAISU

Rakennus- ja ympäristölautakunta on tutkinut lupahakemuksen ja ympäristöluvan myöntämisedellytykset sekä päättää myöntää Kemira Chemicals Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan jätteen käsittelylle ja välivarastoinnille Vaasan kaupungissa osoitteessa Kruunantie 36, kiinteistöllä 905-21-58-1 edellyttäen, että seuraavia luvan myöntämisen edellytysten varmistamiseksi sekä toiminnan valvonnan kannalta tarpeellisia lupamääräyksiä noudatetaan.

## Vastaus annettuihin lausuntoihin

Terveydensuojeluviranomaisen lausunto on huomioitu lupaehdoissa 3, 5 ja 7.

## Lupamääräykset

Käsiteltävät jätteet

1. Alueella saa käsitellä ja välivarastoida hakijan hallitsemalta teollisuusalueelta peräisin olevaa puhdasta ja vaarallisia aineita sisältävää betonia ja tiiltä (jäteluokat 17 01 01, 17 01 02 ja 17 01 06) yhteensä enintään 38 000 tonnia. Mikäli betonin ja tiilen seassa on raudoitusteräksen ohella merkittäviä määriä muita materiaaleja, on kyseinen erä jätettävä murskaamatta ja toimitettava laitokseen, jonka ympäristöluvassa kyseisen jätteen vastaanotto on sallittu. (YSL 49, 52, 58 §, JL 12, 13, 29 §, JA 4 §)

Vastaanotto ja käsittely

2. Hyötykäyttökelpoinen betoni ja tiili on rakennusten purkuvaiheessa pidettävä erillään muusta purkujätteestä hyödyntäen rakennusten ennakkokartoituksesta saatuja ja purkamisen aikana tarkennettuja pilaantuneisuustietoja, eikä muunlaista materiaalia tule siirtää murskaimelle. (YSL 49, 52 §, JL 15 §)
3. Jättemateriaalia on käsiteltävä hallitusti siten, ettei sitä leviä ympäristöön eikä sen välivarastointi aiheuta pölyämistä tai roskaantumista eikä valumia maaperään tai vesistöön. Alueelta poislähtevät kuormat on tarvittaessa peitettävä tai kasteltava pölyämisen estämiseksi. Kuorma-autojen renkaiden puhdistamiseksi käytössä on oltava murskepatja, jonka kautta ajo pois tehdasalueelta tapahtuu. (YSL 49, 52 §, JL 13 §, NaapL 17 §)
4. Kaatopaikan muotoilussa käytettäväksi suunnitellun materiaalin varastoamaa on peitettävä vesitiiviillä peitteellä sitä mukaa, kun se työteknisesti on mahdollista. Peitteen kunnosta tulee huolehtia välivarastoinnin päättymiseen asti. (YSL 49, 52 §, JL 13 §)
5. Murskausta ja muuta voimakasta melua aiheuttavaa työtä, kuten iskuvasarointia saa suorittaa arkisin kello 7-22. Toiminnan aiheuttama melutaso ei saa ylittää asumiseen käytettävillä alueilla keskiäänitasoa 55 dB. Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, sallittu äänenpainetaso on 50 dB. (YSL 52 §, NaapL 17 §, VNp 993/1992 2, 4 §)

6. Jättemateriaaleja on käsiteltävä eriin jaoteltuina siten, että kunkin erän hyötykäyttökelpoisuudesta voidaan varmistua murskatusta jätteestä tehtävin analysein.

Maanrakennuksessa hyödynnettävän betonijätteen kunkin 5000 tonnin erän tulee täyttää asetuksen 843/2017 vaatimukset.

Kaatopaikan muotoilussa käytettäväksi suunnitellun materiaalin tulee täyttää keskipitoisuutena edellä taulukossa 1 esitetyt raja-arvot. Yksittäisessä 1000 tonnin erässä raja-arvot saavat ylittyä enintään 30%. Materiaali ei saa sisältää muitakaan aineita sellaisina pitoisuuksina, joista aiheutuu sen luokittelu vaaralliseksi jätteeksi.

Varastoauomoihin ei saa läjittää muunlaista jätettä. (YSL 49, 52 §, JL 12, 15 §)

7. Tarvittavat polttoaineet on varastoitava kaksoisvaipallisissa tai valuma-altaallisissa polttoainesäiliöissä. Alueella on pidettävä saatavilla imeytysmateriaalia ja työkaluja mahdollisten vuotovahinkojen rajoittamiseksi. (YSL 52 §)
8. Toiminnassa syntyvät jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on toimitettava hyödynnettäviksi. (YSL 58 §, JL 8, 13, 15 §, JA 12 §)

#### Seuranta ja raportointi

9. Toiminnalle on nimettävä vastuuhenkilö, jonka yhteystiedot on ilmoitettava Vaasan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tiedot on tarvittaessa päivitettävä. (YSL 62 §, JL 141 §)
10. Toiminnasta aiheutuvaa pölyämistä on seurattava päivittäin. Kaatopaikan muotoilussa käytettäväksi suunnitellun materiaalin suojaus on tarkistettava kuukausittain ja aina myrskytuulen jälkeen. (YSL 62 §)
11. Käsitellyistä jättemateriaaleista on pidettävä kirjanpitoa. Kirjanpidosta tulee ilmetä vähintään käsiteltyjen jätteiden laatu ja määrä, niiden sijainti sekä vuodenvaihteen varastotilanne. Kirjanpitotietojen tulee olla lupaviranomaisen saatavilla. Purkujätteiden ja vaarallisten jätteiden siirrosta pois alueelta on laadittava siirtoasiakirja. (YSL 62 §, JL 118, 119, 121, 122 §, JA 22 §)
12. Toiminnanharjoittajan tulee tarvittaessa päivittää jätteiden käsittelyn seurannan ja tarkkailun järjestämisestä laadittua suunnitelmaa ja siihen liittyvää ohjeistusta. (JL 120 §, JA 25 §)
13. Toiminnassa tapahtuvista olennaisista muutoksista, toiminnan lopettamisesta sekä toiminnasta aiheutuneista poikkeuksellisista päästöistä on viipymättä ilmoitettava Vaasan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 62, 94 §, JA 13 §)

#### Luvan myöntämisen perustelut

##### Yleiset perustelut

Kemira Chemicals Oy:n kiinteistöllä 905-21-58-1 sijaitseva jätteen käsittely ja varastointi voidaan toteuttaa ympäristölupahakemuksen mukaisesti ilman, että toiminnasta aiheutuu yksin tai yhdessä muiden alueella sijaitsevien toimintojen kanssa ympäristöhaittoja tai naapureille kohtuutonta häiriötä, mikäli toiminta toteutetaan tämän päätöksen mukaisesti (NaapL 17 §). Toiminta täyttää tällöin myös muut ympäristönsuojelulaissa ja jätelaissa toiminnalle asetetut vaatimukset (YSL 48 ja 49 §, JL 8 ja 13 §). Toiminnalle ei ole kaavoituksen asettamia esteitä. Vakuus jätehuollon varmistamiseksi ei ole tarpeen, koska alueelle ei tuoda jätteitä tehdasalueen

ulkopuolelta ja toiminnanharjoittaja on entuudestaan vastuussa rakennusten purkujätteiden ja niiden sisältämien haitta-aineiden asianmukaisesta käsittelystä.

### **Lupamääräysten perustelut**

Toimintaa on harjoitettava lupahakemuksessa kuvatulla tavalla. Jätteen käsittelyä tai hyödyntämistä koskeva lupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen käsittelyyn tai hyödyntämiseen. Käsiteltävien jätteiden laatua on valvottava. Murskata ja välivarastoida saa ainoastaan alueella hyödyntämiskelpoista jätettä. (lupamääräys 1)

Jätteen lajittelu ja laaduntarkkailu ovat tarpeen sen hyödyntämiskelpoisuuden varmistamiseksi. (lupamääräys 2)

Jätteen haltijan on käsiteltävä jätettä huolellisesti. Toiminnasta ei saa aiheutua ympäristön pilaantumista, terveystahaitta tai maisemallista haittaa. (lupamääräys 3)

Pilaantuneen materiaalin suojaaminen sateelta on tarpeen haitta-aineiden ympäristöön leviämisen estämiseksi. (lupamääräys 4)

Meluisen työn ajallinen rajoitus ja keskiäänitason rajoitus ovat tarpeen asuinalueilla koettavien meluhaittojen rajoittamiseksi. (lupamääräys 5)

Jättemateriaalista tehtävät analyysit ovat tarpeen jätteen hyödyntämiskelpoisuudesta varmistumiseksi ja haitta-aineiden määrän kontrolloimiseksi. (lupamääräys 6)

Toiminnassa tulee varautua vuotovahinkojen ennalta ehkäisemiseen ja niiden leviämisen rajoittamiseen. (lupamääräys 7)

Syntyvien jätteiden käsittelyssä on noudatettava jätehierarkiaa. (lupamääräys 8)

Jätteen käsittelytoiminnalla tulee olla vastaava hoitaja, joka huolehtii käsittelyalueen ja käytettävän laitteiston kunnossapidosta sekä toiminnan tarkkailusta. (lupamääräys 9)

Pölyhaittojen estäminen edellyttää päivittäistä seurantaä työmaalla. Varastoauaman asianmukainen peittäminen vähentää haitta-aineiden kulkeutumisen riskiä. (lupamääräys 10)

Materiaalikirjanpito on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi. Jätettä saa luovuttaa ainoastaan jätehuoltorekisteriin merkitylle jätteen kuljettajalle tai laitokselle, jolla on lupa vastaanottaa kyseessä olevaa jätettä. (lupamääräys 11)

Jätteen käsittelyn seurantaä ja tarkkailua koskeva suunnitelma on päivitettävä, mikäli toiminnassa tapahtuu muutoksia tai se on tarpeen ympäristöhaittojen ennalta ehkäisemiseksi. (lupamääräys 12)

Toiminnan muutoksista ja lopettamisesta sekä häiriötilanteista ilmoittaminen on tarpeen mahdollisten ympäristö- ja terveystahaittien arvioimiseksi sekä tarvittavien toimenpiteiden määrittämiseksi. (lupamääräys 13)

### **SOVELLETUT OIKEUSOHJEET**

Ympäristönsuojelulaki (YSL) 6-8, 16, 20, 27, 29, 34-35, 42-44, 48-49, 51-53, 58-62, 87, 199 §

Ympäristönsuojeluasetus (YSA) 2, 11, 13-15, 20 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (NaapL) 17 §

Jätelaki (JL) 6, 8, 12-13, 15, 118-122, 141 §

Jäteasetus (JA) 4, 12-13, 22, 25 §

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

## **PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO**

Tämä päätös on voimassa 16.6.2023 saakka. Mikäli toiminta muuttuu olennaisesti, tulee sille 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, jos hakija asettaa 10 000 euron hyväksyttävän vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle.

Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää päätöksen toimeenpanon.

## **Päätöksen perustelut**

Hakija perustelee aloituslupaa sillä, että murskaus- ja välivarastointitoiminnasta ei aiheudu haittoja ympäristölle ja alue on mahdollista ennallistaa, mikäli lupapäätös kumotaan.

Toiminnan aloittaminen ei aiheuta sellaisia haitallisia muutoksia, jotka tekisivät muutoksenhaun hyödyttömäksi. Toiminnan ympäristövaikutukset ovat luonteeltaan sellaisia, joita voidaan tehokkaasti estää lupamääräyksillä. Mikäli murskattujen materiaalien hyödyntäminen ei tapahdu suunnitellusti tehdasalueella, voidaan ne hyödyntää muualla tai loppusijoittaa muualle luvanvaraisesti.

## **PÄÄTÖKSESTÄ KUULUTTAMINEN**

Rakennus- ja ympäristölautakunta antaa tämän päätöksen tiedoksi julkisella kuulutuksella 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 liitteenä.



## **KÄSITTELYMAKSU**

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

Rakennus- ja ympäristölautakunnan puheenjohtaja Johan Ångerman

Ympäristötoimen johtaja

Christer Hangelin

Päätös: hakijalle

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

## VALITUSOSOITUS

### Valitusviranomainen

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitus on tehtävä kirjallisesti.

### Valitusaika

Valitus on tehtävä **30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaantipäivästä**. Ajan laskeminen alkaa seitsemäntenä päivänä päätöksestä annetun kuulutuksen julkaisupäivästä viranomaisen verkkosivulla. Jos päätös on annettu tiedoksi muulle henkilölle kuin asianosaiselle tai tämän edustajalle (sijaistiedoksianto), katsotaan asianosaisen saaneen päätöksen tiedoksi kolmantena päivänä sijaistiedoksiantoa koskevan tiedoksiantotodistuksen osoittamasta päivästä.

### Valituskirjelmän sisältö ja allekirjoittaminen

Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava seuraavat asiat:

- päätös, johon muutosta haetaan
- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta, mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi ja millä perusteilla muutosta vaaditaan.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä taikka jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

### Valituskirjelmän liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä:

- valituksenalainen päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- tiedoksisaantitodistus tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
- asiamiehen valtakirja, mikäli asiamiehenä ei toimi asianajaja tai yleinen oikeusavustaja
- mahdolliset asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

### Valituskirjelmän toimittaminen

Valituskirjelmä on toimitettava valitusajassa Vaasan hallinto-oikeudelle.

Valituksen voi toimittaa henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähetyksenä, sähköisellä tiedonsiirtomenetelmällä taikka asiamiestä tai lähettiä käyttäen. Valituskirjelmän lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla. Valituksen on saavuttava viranomaiselle virka-aikana ennen 30 päivän valitusajan päättymistä.

Oikeuslaitoksen Internet-sivuilla on tarkemmat ohjeet asiakirjojen toimittamisesta sähköisesti:

<http://www.oikeus.fi/fi/index/oikeuslaitos/asiakirjojentoimittaminen.html>

### Yhteystiedot

Vaasan hallinto-oikeus

Osoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs

Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa

Puhelinvaihe: 029 56 42611

Telefax: 029 56 42760

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

Virka-aika klo 8.00 - 16.15