

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 kiviaineksen murskaustoiminnalle. Toiminnalle haetaan aloituslupaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Luvan hakija

Vaasan kaupunki/kuntatekniikka
Kirkkopuistikko 26
65100 Vaasa

Toiminta ja sijainti

Kiviaineksen rikkomista ja murskausta suoritetaan teollisuustontin esirakentamisen yhteydessä kiinteistöllä 905-42-16-1 Laajametsän teollisuusalueella Kivimetsäntien eteläpuolella. Esirakennettavan alueen pinta-ala on noin 30 hehtaaria.

Luvan hakemisen peruste ja lupaviranomaisen toimivalta

Toiminnalle tarvitaan ympäristölupa ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 7e (murskaamo, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää) nojalla. Ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n 2 momentin kohdan 6b ja ympäristönsuojelulain 34 §:n mukaan lupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Ympäristönsuojeluun liittyvät luvat ja päätökset

Toiminnalla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa. Toiminta on aloitettu Vaasan kaupungin ympäristötoimen johtajan 11.8.2021 § 51 hyväksymällä ilmoituksella tilapäisestä tärinästä ja melusta.

Alueen kaavoitustilanne ja ympäristö

Alueella on voimassa 29.3.2021 hyväksytty asemakaava numero 1110, jossa esirakennettava alue on merkitty teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi, jolle saa sijoittaa merkittävän, vaarallisia kemikaaleja valmistavan tai varastoivan laitoksen (T/kem). Alueen itäpuolella on lähivirkistysaluetta (VL/s), joka on luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeä alue ja jota kehitetään ekologisena käytävänä. Alueen eteläpuolella on maa- ja metsätalousaluetta, jolla on erityisiä ympäristöarvoja (MY). Länsipuolella on maa- ja metsätalousaluetta (M), jolle voidaan sijoittaa tilapäisiä hulevesien viivytys- ja tulva-alueita.

Vaasan yleiskaavassa 2030 alue on merkitty teollisuus- ja varastoalueeksi (T).

Pohjanmaan maakuntakaavassa alue on kemianteollisuuden ja kemiallisten aineiden varastointialuetta (T/kem).

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 350 metrin etäisyydellä alueen eteläpuolella. Toiminta ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue (1090501) sijaitsee noin 2500 metrin etäisyydellä. Etäisyys lähimpään vesistöön, Tuovilanjokeen, on 1800 metriä. Lähialueella ei ole luonnonsuojelualueita. Alueen eteläpuolella on mahdollisesti luonnonsuojelulain perusteella suojeltu viitasammakon lisääntymis- ja levähdyspaikka. Alueen itäpuolisella lähivirkistysalueella on kaksi muinaismuistolain nojalla muinaisjäänökseenä rauhoitettua kiviäitää.

TOIMINNAN KUVAUS

Teollisuuskäyttöön varatun kiinteistön pohjatyöt edellyttävät alueen pintakivien rikkomista ja murskaamista tontin tasoittamiseksi. Peruskalliota ei ole tarpeen louhia. Rikottavaa pintakiveä on noin 225 000 tonnia. Osa pintakivistä on huomattavan suuria (useita kuutiometrejä). Rikotus tehdään pääasiassa hydraulisilla iskuvasaroilla. Suuria kiviä rikotaan tarvittaessa myös räjäyttämällä. Panostusreiät porataan poravaunulla. Kiviaines murskataan kivimurskaamalla lopulliseen 0-300 mm palakokoon.

Materiaalin siirtoihin käytetään kaivinkoneita, dumpereita ja pyöräkuormaajia.

Toiminta-ajat ovat arkisin klo 7-22 ja lauantaisin klo 7-18.

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Pölyäminen ja ilmapäästöt

Kiviaineksen käsittelystä syntyy pölyä. Käytettävissä poravaunuissa on pölynkeräyslaitteistot. Räjäytys aiheuttaa paikallisen ja lyhytkestoisen pölypilven, jossa hiukkaspitoisuudet voivat olla korkeat. Murskaus tuottaa pääasiassa karkeita pölyhiukkasia, jotka laskeutuvat nopeasti maahan. Pölyämistä voidaan tarvittaessa vähentää koteloimalla kuljettimia sekä säätämällä kiviaineksen putoamiskorkeuksia. Liikenteestä aiheutuvaa pölyämistä voidaan tarvittaessa vähentää suolaamalla tai kastelemalla ajoväyliä. Toimintaan kuuluvista kuljetuksista ja kuormauksista aiheutuu ilmaan tyypillisiä dieselmootoreiden päästöjä.

Melulähteistä voimakkaimmat ovat rikotus, murskaus ja poraus. Rikotuksen äänitehotaso on 128 dB ja murskauksen 122 db (L_{WA}). Tehdyn melumallinnuksen mukaan päiväaikainen (7-22) melutaso asuinrakennusten luona on alle 55 dB(L_{Aeq}), kun pistemäisten melulähteiden (rikotus ja murskaus) koillispuolelle rakennetaan meluvallit. Mallinnuksessa on huomioitu rikotuksen impulssimaisuus.

Päästöt maaperään ja veteen

Rikotuksesta ja murskauksesta ei muodostu jätevesiä.

Kaikki polttoaineet varastoidaan kaksoisvaippasäiliöissä, jotka ovat lukittavia ja varustettu ylitäytönestimillä.

Jätteet

Toiminnassa syntyy laitteiden ja koneiden ylläpitoon liittyviä tyypillisiä jätteitä. Käsiteltävästä kiviaineksesta ei synny jätejakeita.

Paras käyttökelpoinen tekniikka ja ympäristön kannalta paras käytäntö

Käytettävät dieselkäyttöiset työkoneet ja laitteet täyttävät työkoneille asetetut päästönormit. Hyödyntämällä alueella olevaa materiaalia vähennetään kuljetustarvetta ja siihen liittyviä päästöjä. Ympäristöhaittoja vähennetään sijoittamalla meluisat ja pölyiset toiminnot mahdollisuuksien mukaan maaston mataliin kohtiin ja käyttämällä kiviaineskasoja suojavalleina lähimmän asutuksen suuntaan.

ASIAN KÄSITTELY

Hakemuksen vireille tulo

Ympäristölupahakemus on tullut vireille 13.9.2021 saapuneella hakemuksella. Hakemusta on täydennetty 2.11. ja 23.11.2021. Täydennys sisältää toiminnasta aiheutuvan melun leviämismallinnuksen sekä selvityksen toiminnan vaikutuksesta viitasammakon mahdolliseen elinpiiriin.

Hakemuksen vireille tulosta tiedottaminen

Ympäristölupahakemuksen vireille tulosta on ilmoitettu Vaasan kaupungin virallisella ilmoitustaululla ja internet-sivuilla 16.9.–22.10.2021. Vaikutusalueella olevien kiinteistöjen haltijoita on kuultu kirjeitse.

Hakemuksesta pyydetty lausunnot

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

Kunnan terveydensuojeluviranomaisen mukaan toiminnasta ei saa aiheutua asuintiloissa asumisterveysasetuksen mukaista keskiäänitasoa 35 dB klo 7-22 välisenä aikana. Lisäksi pölyämistä tulee estää tarpeen niin vaatiessa kastelemalla tai suolaamalla.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen mukaan toiminnasta ei saa aiheutua valtioneuvoston päätöksen 993/1992 tarkoittamien melun ohjearvojen ylittymistä häiriintyvissä kohteissa, eikä ympäristölupaa ja toiminnan aloituslupaa tule myöntää, mikäli ohjearvot ylittyvät. Käytettävät melusteet on rakennettava melulähteen välittömään läheisyyteen. Asetuksen 800/2010 mukaan alle 500 metrin etäisyydellä asumiseen käytettävästä kiinteistöstä ei saa tehdä poraamista, räjäytyksiä, rivotusta, murskaamista kuormauksia tai kuljetuksia viikonloppuisin eikä arkipyhinä. Syntyvät pintamaat on pyrittävä hyödyntämään syntypaikalla tai muualla maanrakentamisessa. Kantojen käsittelyä ei ole hakemuksessa selvitetty, vaikka niille merkitty varastointialue suunnitelmakarttaan. Polttoaineiden ja muiden kemikaalien pääsy maaperään ja pohjaveteen on estettävä rakenteellisesti ja vuotovahinkojen torjuntaan on varauduttava. Alueen eteläosassa sijaitsevan viitasammakon mahdollisesti lisääntymis- ja levähdyspaikkana käyttämän lammikon olosuhteita ei tule heikentää.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen lisälausunnon mukaan toiminnalle voidaan myöntää ympäristölupa, mikäli melusuojaukset toteutetaan hakemuksen täydennyksen mukaisesti. Arvion mukaan hakemuksen mukaisella toiminnalla ei ole myöskään haitallista vaikutusta viitasammakon elinpiiriin. Kiinteistöllä tapahtuvan toiminnan suunnittelussa on kuitenkin jatkossakin huomioitava vaikutukset direktiivilajeihin.

Finavian lausunnossa todetaan, että toiminta on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu pölyämistä josta voi olla haittaa tai vaaraa lentoliikenteelle. Mikäli tällaista pölyämistä ei voida muutoin riittävästi rajoittaa, on toiminta voitava keskeyttää. Räjäytysten ja louhintatöiden

järjestelyistä on sovittava Fintraffic Lennonvarmistus Oy:n kanssa ja urakoitsijan yhteystiedot on ilmoitettava Vaasan lentoaseman lennonjohtoon.

Hakijan vastineet

Kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausuntoon hakijalla ei ole kommentoitavaa.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausuntoon vastineena hakija on jättänyt toimintaa koskevan melumallinnuksen ja selvityksen toiminnan vaikutuksesta viitasammakon mahdolliseen elinpiiriin hakemuksen täydennyksenä. Melumallinnus sisältää melun leviämistä estävien meluvallien kuvauksen.

Syntyvät pintamaat hyödynnetään mahdollisuuksien mukaan saman teollisuusalueen maanrakentamisessa tai toissijaisesti viedään Höstveden maankaatopaikalle. Kantoja välivarastoidaan korkeintaan vuosi, minkä jälkeen ne toimitetaan jätteenkäsittelylaitokselle tai poltettavaksi.

Käytettäville koneille ja laitteille tehdään työmaalla käyttöönottotarkastus. Vuotovahinkojen varalta työmaalla on imeytysturvetta.

Finavian lausuntoon hakija toteaa, että urakoitsijan yhteystiedot ilmoitetaan Vaasan lentoaseman lennonjohtoon.

Tarkastuskäynnit

Hankealueelle on tehty maastokäynti 7.9.2021.

RATKAISU

Rakennus- ja ympäristölautakunta on tutkinut lupahakemuksen ja ympäristöluvan myöntämisedellytykset sekä päättää myöntää Vaasan kaupungin kuntateknikalle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan kivenlouhinnalle ja murskaamiselle kiinteistöllä 905-42-16-1 edellyttäen että seuraavia luvan myöntämisen edellytysten varmistamiseksi sekä toiminnan valvonnan kannalta tarpeellisia lupamääräyksiä noudatetaan.

Vastaus annettuihin lausuntoihin ja muistutukseen

Kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunto on huomioitu lupamääräyksissä 2, 4, 5, 8 ja 9.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausunto on huomioitu lupamääräyksissä 2 ja 8-13. Toiminnanharjoittaja on täydentänyt hakemusta ELY-keskuksen vaatimalla tavalla.

Finavian lausunto on huomioitu lupamääräyksissä 14 ja 15.

Lupamääräykset

Toiminnan järjestäminen

1. Toiminnassa saa louhia ja murskata kiinteistöllä 905-42-16-1 olevia pintakiviä enintään 225 000 tonnia. Alueelle ei saa tuoda käsiteltävää materiaalia muualta. (YSL 49, 52 §)
2. Työvaiheita saa suorittaa arkipäivisin:

Poraamista klo 7-21
Räjäytyksiä klo 8-18

Rikotusta klo 8-18
Kuormaamista ja kuljetusta klo 7-22

Lisäksi lauantaisin saa suorittaa murskausta sekä kuormausta ja kuljetusta klo 7-18. (Vna 800/2010 8 §)

3. Meluiset työvaiheet kuten iskuvasarointi ja murskaus on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava maaston matalimpiin kohtiin melun leviämisen estämiseksi. (Vna 800/2010 6 §)

Yleiset lupamääräykset ympäristön pilaantumisen estämiseksi

4. Poravaunuissa on käytettävä pölynkeräimiä tai vastaavaa pölyämistä estävää suojausta panostusreikiä porattaessa. (Vna 800/2010 4 §)
5. Murskainlaitteiden kuljettimien ja varastosiirojen sekä kuormauksen pudotuskorkeudet on pidettävä mahdollisimman alhaisina. Murskaimissa on käytettävä niihin kuuluvia koteloiteja murskauksen aikana. (Vna 800/2010 4 §)
6. Maa-aineksia on varastoitava ja käsiteltävä siten, ettei niitä leviä tai liety pintavalunnan mukana hallitsemattomasti ympäristöön (YSL 7, 16-17, 49, 52, 66 §, JL 13 §, Vna 800/2010 10 §)
7. Mahdollisista kuivatusvesistä ei saa aiheutua ympäristöön sellaista fysikaalista tai kemiallista kuormitusta, joka on omiaan heikentämään alueen ekologista tai hygieenistä tilaa. (YSL 52, 140 §, Vna 800/2010 10 §)
8. Toiminnan aiheuttama melutaso ei saa ylittää asumiseen käytettävillä alueilla klo 7-22 keskiäänitasoa 55 dB. Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, sallittu äänenpaine on 5 dB edellä mainittua tasoa alhaisempi. (YSL 52 §, Vna 800/2010 7 §, VNp 993/1992 2, 4 §)
9. Melun leviämisen estämiseksi melulähteiden koillispuolelle on tehtävä meluselvityksessä (1510067015_Laajametsä_meluselvitys 231121) esitetyt meluvallit. Meluvallit on sijoitettava niin lähelle melulähteitä kuin se käytännössä on mahdollista. (Vna 800/2010 6 §)
10. 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 §)
11. Käytettävien työkoneiden tankkauksen ja huollon on tapahduttava alueella, jolla valumien imeytyminen maaperään on estetty. (YSL 15-17, 52 §)
12. Käytettävät öljypohjaiset nesteet, jäähdytysnesteet ja puhdistuskemikaalit on varastoitava tiivispohjaisella alustalla. Räjähdeitä on käsiteltävä siten, ettei niistä voi aiheutua maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa. (YSL 15-17, 52 §, Vna 800/2010 9 §)
13. Toiminnassa syntyvät jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on toimitettava hyödynnettäviksi. Ylijäämämaat on ensisijaisesti hyödynnettävä samalla kiinteistöllä ja toissijaisesti muualla sijaitsevassa maanrakennuskohteessa. (YSL 58 §, JL 8, 13, 15 §, JA 12 §)

Seuranta ja raportointi

14. Toiminnan tarkkailua varten on nimettävä vastuuhenkilöt, joiden yhteystiedot on ilmoitettava Vaasan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä Vaasan lentoaseman lennonjohdolle. Tiedot on tarvittaessa päivitettävä. (YSL 62 §)

15. Räjähdyksiä ja louhintaa koskevat tiedot on toimitettava Fintraffic Lennonvarmistus Oy:lle. (Vna 800/2010 12 §)
16. Melun torjuntatoimien riittävyys on varmistettava suorittamalla kertaluonteinen melutason tarkistusmittaus lähimmän asuinkiinteistön alueella. Mittaus on tehtävä meluisimpien työvaiheiden ollessa käynnissä. Mittaustuloksista tulee käydä ilmi mittauksen suorittaja, käytetty laitteisto, mittausten ajoittuminen sekä mittauksen aikana vallinneet sääolot. (YSL 62 §)
17. Alueella käsitellyn kiviaineksen määrästä on pidettävä kirjanpitoa. Toiminnassa syntyneistä jätteistä on kirjattava niiden määrä ja toimituspaikka. Vaarallisten jätteiden siirrosta tulee laatia siirtoasiakirja. Kirjanpitotietojen tulee olla lupaviranomaisen saatavilla. (YSL 62 §, JL 28-29, 118, 119, 121, 122 §, JA 22 §)
18. Toiminnassa tapahtuvista ympäristövahingoista, toiminnan olennaisista muutoksista tai toiminnan lopettamisesta sekä melumittauksen tuloksista on viipymättä tiedotettava Vaasan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 62, 94, 123, 134, 167 §)
19. Toiminnan päättyessä alueella on pidettävä loppukatselmus, johon Vaasan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen osallistuu. (YSL 52, 66, 94, 135, 167, 172 §, JL 72 §)

Varautuminen poikkeuksellisiin tilanteisiin

20. Toiminnassa tulee varautua poikkeuksellisten sääolojen aiheuttamien hallitsemattomien päästöjen ja niistä aiheutuvien vahinkojen torjuntaan. Vuotovahinkojen ensitorjuntaa varten alueella tulee olla saatavilla imeytysmateriaalia ja vahingon rajoittamisessa tarvittavaa välineistöä. (YSL 14-17, 52 §, Vna 800/2010 12 §)

Luvan myöntämisen perustelut

Yleiset perustelut

Toiminnan sijoituspaikan luontoympäristöstä on riittävät tiedot. Arvion mukaan kiviaineksen käsittelystä alueella ei aiheudu haitallisia ympäristövaikutuksia, kun pintavedet johdetaan avo-ojaan tasausaltaan kautta.

Toiminnalle ei ole kaavoituksen asettamia esteitä. Asuinkiinteistöihin kohdistuvat haitat eivät ole kohtuuttomat lupamääräysten mukaisesti toimittaessa. Toiminnalla ei ole vaikutusta lähialueella oleviin luonto- tai virkistyskäyttöarvoihin eikä muinaisjäänneksiin. Toiminta ei ole ristiriidassa valtakunnallisen jättesuunnitelman kanssa.

Toiminnanharjoittajalla on kokemusta maa-ainesten käsittelystä ja ympäristön toiminnalle aiheuttamista rajoituksista.

Lupamääräysten perustelut

Toimintaa on harjoitettava lupahakemuksessa kuvatulla tavalla. Muualta tuotavan aineksen käsittely lisäisi ympäristökuormitusta. (lupamääräys 1)

Toiminnan ajalliset rajoitukset ovat tarpeen meluhaittojen rajoittamiseksi. Lauantaisin tehtävästä työstä ei arvion mukaan aiheudu kohtuutonta haittaa asuinalueilla suojaetäisyyksien ja toiminnan lyhytaikaisuuden vuoksi. (lupamääräys 2)

Melulähteiden sijoittaminen maaston mataliin kohtiin vähentää melun ja pölyn leviämistä ympäristöön. (lupamääräys 3)

Pölyn leviämistä panostusreikien porauksessa voidaan tehokkaimmin estää käyttämällä kivipölyn keräintä. (lupamääräys 4)

Pölyn leviämistä ympäristöön voidaan tehokkaimmin estää pölyn syntypisteessä. (lupamääräys 5)

Ojiin joutuva liete heikentää niiden kuivatuskykyä ja lisää niiden perkaustarvetta. (lupamääräys 6)

Toiminnan vaikutukset työalueen ulkopuolisille alueille on minimoitava mahdollisuuksien mukaan. (lupamääräys 7)

Toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa aiheuttaa terveyshaittaa tai kohtuutonta rasitusta asuinalueella. (lupamääräys 8)

Asuinkiinteistöjen suojaaminen kohtuuttomalta meluhaitalta edellyttää meluvallien rakentamista. Vallit vaimentavat melua tehokkaasti, kun ne ovat lähellä melulähteitä. (lupamääräys 9)

Polttoaineiden varastointiin käytettävien säiliöiden varustelu vähentää vuotovahinkojen riskiä. (lupamääräys 10)

Maaperän suojaaminen riskialttiiden toimintojen alueella pienentää maaperän kuormitusta haitta-aineilla. (lupamääräys 11)

Tiivispohjaiset säilytyspaikat ja räjähteiden huolellinen käsittely suojaavat maaperää astioiden rikkoutumisen aiheuttamalta pilaantumiselta. (lupamääräys 12)

Jätteiden asianmukainen lajittelu ja välivarastointi estävät roskaantumista ja mahdollistavat jätteen hyödyntämisen materiaalina, mikä on jätehierarkian ensisijainen tavoite syntyneille jätteille. (lupamääräys 13)

Vastuuhenkilöiden nimeäminen on tarpeen toiminnan asianmukaista järjestämistä ja seurantaa varten. (lupamääräys 14)

Poikkeuksellisista pölypäästöistä saattaa aiheutua haittaa ilmailuturvallisuudelle. (lupamääräys 15)

Melumallinnuksen tuottama tieto melutasosta on todennettava mittaamalla. (lupamääräys 16)

Kirjanpito ja siirtoasiakirjat ovat tarpeen toiminnan valvonnan järjestämiseksi. (lupamääräys 17)

Ympäristövahingoista ja toiminnan muutoksista sekä mittauksista tiedottaminen on tarpeen niistä aiheutuvien ympäristöriskien arvioimiseksi ja tarvittavien toimenpiteiden määrittelemiseksi. (lupamääräys 18)

Loppukatselmuksen tarkoitus on varmistua siitä, ettei alueelle jää toiminnasta aiheutuvia ympäristöriskejä eikä roskaantumista tai jätteitä. (lupamääräys 19)

Poikkeuksellisiin sääoloihin ja vuotovahinkoihin varautuminen pienentää ympäristön pilaantumisen riskiä. (lupamääräys 20)

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (YSL) 6-8, 14-17, 20, 27, 29, 34, 42-44, 48-49, 51-53, 58, 62, 66, 94, 123, 134-135, 167, 172 §

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

Laki eräistä naapurussuhteista (Naapl) 17 §

Jätelaki (JL) 8, 12-13, 15, 28-29, 72, 118-122 §
Jäteasetus (JA) 22 §
Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta (800/2010) 4, 6-12 §
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2, 4 §

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Tämä päätös on voimassa 31.3.2022 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.

Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää päätöksen toimeenpanon.

Hakijan ei tarvitse asettaa vakuutta lupapäätöksen muuttumisen tai kumoutumisen varalta.

Päätöksen perustelut

Alueella on tehty hakemuksessa kuvattua maanrakennustyötä meluilmoitusmenettelyllä, eikä toiminnasta ei ole tehty valituksia. Ympäristölupaa on haettu ainoastaan muutamien kuukausien ajaksi. Vakuutta ei tarvitse asettaa, koska toiminnanharjoittaja on kunta.

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

Asian käsittelystä peritään 3200 €:n suuruinen käsittelymaksu. (Vaasan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnan 11.12.2019 hyväksymä taksa § 63, liite 1, kohta 6b).

Rakennus- ja ympäristölautakunnan puheenjohtaja Johan Ångerman

Ympäristötoimen johtaja

Christer Hangelin

Päätös: hakijalle

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