

Päätös maa-aineslain (555/1981) ja ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaisesta yhteiskäsittelyhakemuksesta, joka koskee maa-ainetta kiinteistöllä 069-401-19-105 / Maaselän Maatalouspalvelu Oy

Kiinteistön omistaja ja luvan hakija

Maaselän Maatalouspalvelu Oy

Y-tunnus 1737863-2

Hilppusentie 28, 85710 Parkkila

Yhteysthenkilö: Heikki Siika-Aho, puh. 0405626884, Siikaaho.elvi@gmail.com

Yleiskuvaus toiminnasta

Ottamisalue sijaitsee Haapajärven kaupungin Ahoinkallion kallioalueella, n. 3.5 km Haapajärveltä Pyhäjärven suuntaan (Kauniskankaantie 169). Maaselän Maatalouspalvelu Oy omistaa suunnitellun ottamisalueen Louhos RN: 069-401-19-105.

Ottamislupaa haetaan 7,0 ha suuruiselle alueelle. Aikaisempaan ottamistoimintaan on alueella käytetty n. 3,2 ha. Suunnitelman mukaan maa-ainesten kokonaismäärä on 450 000 m³ltr, joka on pääasiassa kalliosta murskattavia eri kivilaatuja. Lupaa maa-ainesten ottamiseen haetaan 10 vuodelle.

Tilalle on myönnetty 13.2.2019 maa-aines- ja ympäristölupa, joka on voimassa 13.2.2029 saakka. Myönnetyn luvan ottomäärä on 200 000 m³ltr.

Hakemus koskee kallion louhintaa, riktusta ja kiviaineksen murskausta siirrettävällä kivenmurskaamalla, murskeen varastointia maa-ainesten ottoalueella sekä ylijäämäiden läjitystä.

Toiminta alueella on ympäri vuoden jatkuvaa. Poraamista ja räjäyttämistä tehdään arkipäivisin klo 8–18. Räjäytys aiheuttaa voimakasta melua, mutta sitä esiintyy harvoin ja vain hyvin lyhyen aikaa kerrallaan. Murskaamista arkipäivisin klo 6–22 sekä kuormausta ja kuljetusta kaikkina viikonpäivinä kellon ympäri. Kallioräjäytykseen käytetään pääasiallisesti emulsioräjähteitä, joita ei varastoida alueella.

Lähin asutus sijaitsee n. 1, 7 km etäisyydellä ottoalueesta, joten toiminnasta ei arvioida syntyvän merkittävää haittaa.

Luvanhakemisen peruste

Maa-aineslain mukaan maa-ainesten ottamiseen on oltava lupa. Lupa tarvitaan aina, kun otetaan kiveä, soraa, hiekkaa, savea tai multaa pois kuljetettavaksi, varastoitavaksi tai jalostettavaksi.

Maa-aineksen murskaamiseen tarvitaan ympäristölupa silloin, kun alueelle sijoitettu siirrettävä murskaamo toimii samalla alueella yhteensä vähintään 50 päivää tai kun toiminta täyttää ympäristönsuojelulain liitteen 1 mukaiset kriteerit kivenlouhimolle tai muuhun kiven käsittelyyn.

Ympäristöluvan tarve tulee kyseeseen myös, kun maa-ainesten otto tapahtuu tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella ja toiminnasta voi aiheutua pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Pohjavesialueilla maa-ainesten ottamista koskeva lupaharkinta edellyttää yksityiskohtaista arviota toiminnan vaikutuksista pohjaveden määrään ja laatuun sekä pohjaveden pinnan ja laadun tarkkailun järjestämistä lupamääräysten mukaisesti.

Maa-aineslupahakemuksen ja ympäristölupahakemuksen yhteiskäsittely

Maa-ainesten ottamista koskeva lupahakemus ja samaa hanketta koskeva ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupahakemus on käsiteltävä yhdessä ja ratkaistava samalla päätöksellä, jollei sitä ole erityisestä syystä pidettävä tarpeettomana. Yhteistä lupaa voidaan hakea yhdellä lupahakemuksella.

Lupaviranomaisen toimivalta

Maa-aineslain ja ympäristönsuojelulain mukaan lupa-asian ratkaisee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Haapajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimii Haapajärven kaupungin ympäristölautakunta. Haapajärven kaupungin ympäristölautakunta on päätöksellään 4.9.2025 § 30 delegoinut ratkaisuvallan luvan myöntämiseen alaiselleen viranhaltijalle ympäristötarkastajalle.

Ottamisalue ja sen ympäristö

Ottamisalueen sijainti on tasokoordinaattijärjestelmässä P=7072008 , I=421281 (ETRS-TM35FIN) Ottamisalue sijaitsee Haapajärven kaupungin Ahoinkallion kallioalueella, n. 3.5 km Haapajärveltä Pyhäjärven suuntaan (Kauniskankaantie 169).

Ahoinkallion kiviainesten ottoalue ei sijaitse vedenhankintaa varten tärkeällä pohjavesialueella, eikä sen vaikutuspiirissä ole vedenottoita tai yksityistalouksien kaivoja. Suunnittelu kohteena oleva alue ei ole kaavoitettu eikä sillä tai sen välittömässä läheisyydessä sijaitse muinaismuistoja tai muita suojeltavia kohteita.

Alueella on voimassa Pohjois-Pohjanmaan 3. vaihemaakuntakaava sekä energia- ja ilmastovaihemaakuntakaava. Alueen läheisyydessä on merkintä pääsähkötöiden rakentamiselle. Hankealueelle ei kohdistu sellaisia merkintöjä tai määräyksiä, jotka estäisivät suunnitellun toiminnan.

Hakemuksen mukaan ottoalueella ei ole tavattu sellaisia erityisiä, suojeltavia kasvi- tai eläinlajeja, joiden elinympäristö tulisi säilyttää ottotoimintaa rajoittamalla. Ottoalueella on ollut aktiivista ottotoimintaa viimeiset 16-vuotta. Pintaveden maksimi korkeusasema on +127.1 (N2000). Lähimmät vesistöt ovat kohteen eteläpuolella n. 3.2 km päässä sijaitseva Kuonanjoki ja kohteen koillispuolella n. 4 km:n päässä sijaitseva Kalajoki.

Lähiasutus

Lähimmät asutukset sijaitsevat kohteesta noin 1,7 km etäisyydellä alueen itäpuolella. Lähimmät vesistöt ovat kohteen eteläpuolella n. 3.2 km päässä sijaitseva Kuonanjoki ja kohteen koillispuolella n. 4 km:n päässä sijaitseva Kalajoki.

Suoritettut maastomittaukset

Suunnittelualue on mallinnettu käyttämällä maanmittauslaitoksen laserkeila aineistoa. Keilaus on suoritettu 2021. Aineiston tarkennusmittaus on suoritettu syksyllä 2025 trimplen GPS VRS-GNSS laitteistolla. Mittaukset on suoritettu ETRS TM35-FIN koordinaatistoon ja N2000 korkeuskoordinaatistoon. Tarkennusmittauksessa mitattiin louhoksen pohjan nykytilanne ja louhintareunat. Mittaustietojen käsittely ja massanlaskenta on tehty 3D-Win 6 -ohjelmistolla.

Toiminta alueella ja toiminnan ympäristövaikutukset**Suunniteltu ottamismäärä, -alue, sekä aikataulu**

Ottamislupaa haetaan 7,0 hehtaarin suuruiselle alueelle, josta noin 3,2 hehtaaria on aiemmin ollut maa-ainesten ottotoiminnan käytössä. Suunnitelman mukaan alueelta otettavien maa-ainesten kokonaismäärä on 450 000 m³tr. Aines koostuu pääasiassa

kalliosta murskattavista eri kivilajeista. Maa-ainesten ottamiseen haetaan lupaa 10 vuoden ajanjaksolle.

Arvioitu vuotuinen ottomäärä on noin 45 000 m³ltr. Ottoaluetta on tarkoitus laajentaa nykyisestä louhoksesta pohjoiseen ja koilliseen suuntaan. Lisäksi louhoksen pohja pudotetaan nykyisestä tasosta 5 m alemmas. Louhinta ulotetaan tasolle +118.00 (N2000). Arvioitu murskeen keskimääräinen tuotantomäärä on noin 100 000–120 000 t/v ja maksimituotanto enintään 150 000 t/v kysynnän mukaan.

Maa-aineksen ottaminen, maisemointi ja jälkihoito

Ottamistoiminnan loppuvaiheessa alue siistitään ja luiskataan käyttämällä alueelle kertyneitä rakentamiseen kelpaamattomia maa-aineksia sekä puhdasta täyttömaata. Käytetyt reuna-alueet muotoillaan 1 :3 kaltevuuteen. Puuston ja kasvillisuuden uudistuminen reunamaille tapahtuu luontaisesti ja uudistumista tehostetaan tarvittaessa istutuksin. Louhoksen annetaan täytyä vedellä ottotoiminnan päätyttyä. Vedenpinnan on arvioitu nousevan tasolla + 127.1 (N2000).

Louhoksen seinämät toteutetaan pystysuuntaisina. Leikkauskuvissa on esitetty nykyinen ja tuleva maanpinta sekä vesipinta. Suunniteltu maksimiottosyvyys on määritetty siten, että reuna-alueille jäävät vaaditut kaltevuudet ja 30 metrin suojaetäisyydet.

Toiminnan alkaessa pintamaat läjitetään suunnitelmakartassa esitetyle, nykyiselle pintamaiden läjitysalueelle. Osa pintamaista käytetään suoraan nykyisen louhoksen luiskien verhoiluun ja muotoiluun sekä louhoksen suojavallien rakentamiseen. Läjitysalueetta täytetään 1. vaiheessa länsi-itäosilta ja viimeisessä vaiheessa aluetta enimmillään korkotasoon +147.00. Läjitysalueen reunat muotoillaan läjityksen edetessä loivemmaksi kuin 1:2. Läjitysalueen laajuus ja tuleva tilanne on kuvattu suunnitelma kartassa.

Jälkihoito toteutetaan ympäristöministeriön ohjeiden (Maa-ainesten ottaminen – opas ainesten kestävään käyttöön, ympäristöministeriön julkaisuja, 2023:30) mukaisesti. Alue aidataan ja louhosalueelle muodostuva vesiallas toteutetaan turvalliseksi siten, että poistuminen vedestä on mahdollista. Alueelle ei muodosteta luvatonta maankaatopaikkaa.

Ottoalue merkitään ja suojataan asianmukaisesti sekä tarpeen mukaan aidaten. Alueelle asennetaan kiinteät korkomerkit. Jätteiden käsittely toteutetaan voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti, eikä alueelle sijoiteta jätteitä tai vaarallisia aineita.

Läjitysalueelle sijoitetaan ainoastaan toiminnassa syntyviä pintamaita ja kiviaineksia, joita hyödynnetään vaiheittain maisemoinnissa, suojarakenteissa ja alueen muotoilussa. Loput ainekset mitä ei maisemointiin käytetä, maisemoidaan pysyvästi paikalleen. Alueelle ei tuoda ulkopuolisia maa-aineksia ilman erillistä hyväksyntää.

Kivenmurskaamoa ja louhimoa koskevat tiedot

Alueella murskataan ja seulotaan kiviaineksia. Kalliota porataan ja räjäytetään, minkä jälkeen kiviaines murskataan siirrettävällä kivenmurskaamolla. Kallioräjäytyksissä käytetään pääasiallisesti emulsioräjähteitä, eikä räjähteitä varastoida alueella.

Toiminta-ajat

Alueella on toimintaa ympärivuoden. Poraamista ja räjäyttämistä tehdään arkipäivisin klo 8–18 välisenä aikana. Murskaamista ja rikutusta suoritetaan arkipäivisin klo 6–22 sekä kuormausta ja kuljetusta kaikkina viikonpäivinä kellon ympäri.

Tiedot polttoaineiden ja muiden aineiden kulutuksesta ja varastoinnista

Polttoaineiden ja kemikaalien varastointi ja käsittely toteutetaan tiivispohjaisilla alueilla. Käytettävät säiliöt ovat kaksoisvaippasäiliöitä tai valuma-altaallisia ja ne varustetaan ylitäytön estimillä. Tankkauksessa noudatetaan erityistä huolellisuutta.

Tiedot liikenteestä

Työmaaliikenteen kohdistuu hankealueelle ja murskekuljetuksia arvioidaan lähtevän alueelta noin 3–10 kuljetus/vrk. Alueella liikennöinti tapahtuu Kauniskankaantien kautta, jonka varrella ei ole asutusta. Työmaaliikenteestä ja kuljetuksista ei arvioida syntyvän haittaa. Uusi rakennettava metsätie korvaa tilan Louhos (69-401-19-105) alueella sijaitsevan metsätien ja siitä johtuvan rasitteen. Tie rakennetaan kokonaan tilan Ronkaala (69-401-19-99) maalle ja on ainoastaan seurakunnan käytössä. Uuden metsätien tulee vastata kantavuudeltaan olemassa olevan tien kantavuutta.

Tiedot toiminnan päästöistä**Melu ja värinä sekä toimet niiden vähentämiseksi**

Toiminnassa räjäytystä ja porausta on rajoitettu tehtäväksi arkisin klo 8–18. Räjäytystyö aiheuttaa voimakasta melua, mutta sitä esiintyy harvoin ja vain hyvin lyhyen aikaa kerrallaan. Lähiasutus sijaitsee noin 1,7 km etäisyydellä ottoalueesta, joten toiminnasta ei arvioida aiheutuvan merkittävää haittaa.

Päästöt ilmaan ja toimet päästöjen vähentämiseksi

Toiminnassa on arvioitu, että hiukkaspäästöjä (sisältäen pölyn) pääsee ilmaan 6 t/a, typen oksideja 840 t/a, rikkidioksidia 0,7 t/a ja hiilidioksidia 2225 t/a.

Toiminnassa toteutetaan valtioneuvoston asetuksen 800/2010 vaatimuksia. Melu- ja pölyhaittojen torjuntatoimenpiteitä kuten:

- Murskauksen sijoittaminen suojaisiin kohtiin
- Tarvittaessa kastelu pölyämisen estämiseksi
- varastokasojen sijoittelu melusteiksi

Hakija sitoutuu tarvittaessa suorittamaan melu-, -pöly- ja värinä mittauksia, mikäli haittoja ilmenee.

Maaperän, pohja- ja pintavesien suojele

Louhokseen kertynyt vesi pumpataan hallitusti selkeytysaltaaseen. Hieno kiviaines jää altaaseen ja vesi johdetaan altaan yläreunasta ojaan. Hienon kiviaineksen määrää altaassa tarkkaillaan ja tarvittaessa aines poistetaan.

Alueella ei ole havaittu pohjaveden purkausesiintymiä. Alueen vesikertymä ei ylitä vesilain 8 luvun 15 § 100 m³/d määrää.

Vesien tarkkailu

Hakija sitoutuu laatimaan ja toteuttamaan tarkkailuohjelman poistojohdettavan veden laadun analysoinnin vähintään kerran vuodessa (syys – marraskuun aikana) laskeutusaltaasta, joka sisältää:

- analyysit viranomaisten esittämistä parametreistä
- pH, kiintoaine, kemiallinen hapenkulutus (COD_{mn}), happi, sähkönjohtavuus, kloridi, sulfaatti, kokonaisfosfori, kokonaistyyppi, ammoniumtyppi ja nitraattityppi, koliformiset bakteerit, öljyhiilivedyt C10-C40 sekä liukoiset metallit (As, Co, Fe, Mn, Ni, V ja Zn)
- Virtaaman yhteydessä näytteenoton yhteydessä
- Poisjohdettavan veden määrän seurannan toiminnan aikana

Tulokset raportoidaan vuosittain valvontaviranomaiselle.

Vesienhallinta

Alueen laskeutusallas laajennetaan niin että, pituus 28 m, leveys 9 m ja syvyys 3 m ja virtaamaa hidastava rakenne on louheella oleva ylimenokynnys. Altaan toimintaa tarkkaillaan säännöllisesti ja tarvittaessa laajennetaan toiminnan edetessä. Kiintoaine poistetaan altaasta tarpeen mukaan viereen rakennettavaan sakka-altaaseen.

Jätteet

Toiminnasta syntyy jäteöljyä ja muuta vaarallista jätettä arviolta noin 300 kg/v. Jäteöljyt toimitetaan ongelmajätelaitokselle.

Kaivannaisjäte

Kaivannaisjätteitä syntyy pintamaista 10 000 m³ktr, jotka on tarkoitus käyttää louhoksen suojaukseen ja maisemointiin sekä ylijäämämaiden läjitysalueelle. Kannot ja hakkuutähteet (50 m³ktr) toimitetaan energiahakkeeksi. Kivituhkaa on arvioitu syntyvän 100 m³ktr ja vesiseulonta- ja selkeytysaltaiden hienoaineksia 20 m³ktr.

Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön

Arvio vaikutuksista luontoarvoihin, maisemaan sekä rakennettuun ympäristöön

Suunnittelualueelta tai sen välittömästä läheisyydestä ei maastokäynnin perusteella havaittu huomionarvoisia hankkeesta häiriintyviä lajeja tai luontotyyppisiä. Alue on nykyistä louhosaluetta lukuun ottomatta pääosin avohakattua ja eteläosaltaan varttuvaa kangasmetsää. Alueella ei ole erityisiä kauneus, maisema- tai ympäristöarvoja, luonnonesiintymiä tai muinaismuistoja. Hankkeella ei ole merkittäviä vaikutuksia lähi-/kaukomaisemaan.

Hakija huomioi törmäpääskyjen mahdollisen pesimisen alueella. Pesimäpaikat kohdetuvat maa-aineksen läjitysalueelle. Mikäli pesimäyhdyksuntia havaitaan, toiminta järjestetään siten, ettei pesintää häiritä. Tällöin noudatetaan viranomaisohjeistusta, josta saatiin Lupa- ja valvontaviraston ohjeistus ja ajoitetaan työvaiheita pesimäkauden ulkopuolelle.

Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä ja onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista

Monttialue suojataan rakentamalla riista-aita louhoksen luiskan yläosaan keskimäärin noin 10–15 metrin päähän louhinta-alueen reunasta sekä riista aidan tolppiin laitetaan louhosalueen varoituskylttejä noin 100 metrin välein. Aidan ylläpitämiseksi sen kunto on tarkastettava 5-vuoden välein ja puutteet korjattava.

Esitys toiminnan vakuudeksi

Vakuudeksi esitetään edellisen lupakauden aikaisen vakuuden jatkamista (35 000 €).

Hakemuksen käsittely

Asian vireilletulo

Hakemus maa-aines ja ympäristöluvan myöntämiseksi jätettiin vireille 11.3.2026

Nähtävillä olo ja kuuleminen

Hakemus kuulutettiin julkisesti nähtäville 13.3.2026-21.4.2026. Kuulemisen aikana asiakirjat olivat nähtävillä Haapajärven kaupungin verkkosivuilla. Kuulemiskirjeet lähetettiin naapurikiinteistöille.

Muistutukset

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Lausunnot

Hakemuksesta pyydettiin lausunto Lupa- ja valvontavirastolta

Lupa- ja valvontaviraston lausunto 21.4.2026Hakemusasiakirjat

Lupa- ja valvontavirasto toteaa, että hakemuksessa ei ole esitetty tietoja alueella tuotettavan murskeen keskimääräisestä tuotantomäärästä (t/v) tai maksimimäärästä (t/v). Hakemuksen perusteella jää myös jokseenkin epäselväksi, että jääkö alueelle pysyvä ylijäämämaiden läjitysalue louhoksen itäpuolelle.

Lupa- ja valvontavirasto katsoo, että hakijan tulee selventää em. asiat lupaviranomaiselle ennen lupapäätöksen antamista, ja lupaviranomaisen tulee huomioida asiat antamissaan lupamääräyksissä.

Alueidenkäyttö

Lupa- ja valvontavirasto toteaa, että suunnitelmaselostuksen kaavoitusta koskevassa kuvauksessa ei ole tunnistettu maakuntakaavaa. Maakuntakaavojen osalta Pohjois-Pohjanmaalla lainvoimaisia ovat 1., 2. ja 3. vaihemaakuntakaava sekä Hanhikiven ydinvoimamaakuntakaava. Lisäksi maakuntahallitus on päättänyt alueidenkäyttölain 201.1 §:n nojalla määrätä Pohjois-Pohjanmaan energia- ja ilmastovaihemaakuntakaavan tulemaan voimaan ennen kuin se on saanut lainvoiman. Suunnitelmaselostuksessa olisi ollut hyvä tunnistaa maakuntakaavoissa alueelle ja sen lähiympäristöön kohdistuvat merkinnät sekä maakuntakaavojen yleiset suunnittelumääräykset siltä osin kuin ne kohdistuvat hakemuksen mukaiseen toimintaan tai hakemuskiinteistön ympäristöön.

Suunniteltu maa-ainesten ottoalue ei sijoitu yleis- tai asemakaavoitetulle alueelle. Lupa- ja valvontaviraston näkemys on, että koska toiminta sijoittuu jo aiemmin maa-ainesten ottokäytössä olleelle alueelle, suunniteltu hanke ei kuvauksen puutteista huolimatta vaikeuta maakuntakaavan toteutumista alueella.

Luonnonsuojelu

Lupa- ja valvontavirasto toteaa, että hakemuksen mukaan ottoalueella ei ole tavattu sellaisia erityisiä suojeltavia kasvi- tai eläinlajeja, joiden elinympäristö tulisi säilyttää ottotoimintaa rajoittamalla. Maa-ainesottosuunnitelman mukaan suunnittelualueelta tai sen välittömästä läheisyydestä ei maastokäynnin perusteella havaittu huomionarvoisia hankkeesta häiriintyviä lajeja tai luontotyyppejä.

Suomen Lajitietokeskuksen ylläpitämässä laji.fi-tietojärjestelmässä ei ole lajihavaintoja hankealueelta tai sen läheisyydestä. Lupa- ja valvontavirasto tuo kuitenkin esiin, että maa-aineenottoalueilla on tarpeen kiinnittää huomiota törmäpääskyn mahdolliseen pesimiseen hankealueella. Törmäpääsky voi muodostaa pesimäyhdyskuntia maa-aineenottamisalueiden rinteisiin tai väliaikaisiin kasoihin, jolloin laji tulee huomioida alueella toimittaessa. Liitteenä Lupa- ja valvontaviraston törmäpääskyjen huomioimiseen maa-aineenottoalueilla liittyvä ohjeistus.

Pinta- ja pohjavedet

Suunniteltu ottamisalue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella, eikä siltä ole tehty pohjavesihavaintoja. Suunniteltua ottoaluetta lähimpänä oleva pohjavesialue (Pitkäkangas (1106903), 1E-luokka) sijaitsee suunnitelma-alueen eteläpuolella lähimmillään noin 7,7 kilometrin etäisyydellä. Pintavesistöistä lähimmät ovat Haapajärvi noin 5 kilometrin etäisyydellä alueen länsipuolella, sekä kohteen eteläpuolella n. 3,2 km päässä sijaitseva

Ympäristötarkastaja Haapajärvi

12.05.2026

§ 5/2026

Kuonanjoki ja kohteen kaakkoispuolella n. 3,5 km:n etäisyydellä sijaitseva Välioja. Lisäksi alueen ympäristössä on runsaasti nimettömiä metsä- ja suo-ojia.

Hakemuksessa tai ottamissuunnitelmassa ei ole ilmoitettu pohjaveden pinnan ylintä korkeustasoa alueella eikä arviota pohjaveden keskimääräisestä pinnantasosta alueella. Valtioneuvoston asetuksen mukaan pohjaveden pinnan ylin korkeustaso on esitettävä hakemuksessa tai ottamissuunnitelmassa (MAA 1 §). Lupa- ja valvontavirasto ei kuitenkaan edellytä pohjaveden pinnan selvittämiseksi pohjavesiputken asentamista alueelle, sillä Lupa- ja valvontaviraston näkemyksen mukaan kalliopohjaveden esiintyminen alueella on melko epätodennäköistä eikä alueen lähellä ole tiedossa olevia vedenottamoja tai kaivoja, joihin toiminnalla saattaisi olla vaikutusta.

Vesilain mukaisen luvan tarve

Vesilain mukaisen luvan tarvetta arvioidaan toiminnan vaikutusten perusteella (Vesilaki 3 luku, 2 §). Hakemuksen mukainen alue on jo ennestään osittain maa-ainesten ottokäytössä. Alueella jo olemassa olevan ottoalueen pohja on noin tasolla +122 m (N2000). Louhoksen pohjalle ei ole viimeisimmän (2025) ilmakuva perusteella juurikaan kertynyt vettä. Kalliokiviaineksen ottaminen alueella ei ole aiemmin voimassa olleen maa-ainesluvan perusteella vaatinut vesilain mukaista lupaa. Toiminta ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle eikä sen läheisyydessä ole tiedossa olevia talousvesikaivoja tai vedenottoita tai muita sellaisia häiriintyviä kohteita tai etuja, joihin mahdollinen vesien pumppaaminen voisi vaikuttaa.

Hakemuksen ja suunnitelmapiirustusten mukaan suunniteltu pohjataso on alueella alimmillaan tasolla +118,0 m (N2000) ja pohja on suunniteltu tasaiseksi. Aiemmassa samaa aluetta koskeneessa lupapäätöksessä alueen louhokseen syntyvän vesialtaan pinnantason on arvioitu asettuvan tasolle +127,1 m (N2000) ja silloinen alin sallittu ottamistaso on ollut +120,0 m (N2000). Hakemuksen mukaan louhokseen kertynyt vesi pumpataan hallitusti suunnitelmapiirustusten perusteella ottoalueen länsipuolella sijaitsevaan selkeytysaltaaseen. Hieno kiviaines jää altaaseen ja vesi johdetaan altaan yläreunasta ojaan. Maisemointi- ja jälkihoitosuunnitelman perusteella suunnitelma-alueelle jää louhosallas, jonka arvioidaan edelleen täyttyvän vedellä noin tasolle +127,1 m (N2000) ottamistoiminnan päätyttyä.

Lupa- ja valvontaviraston näkemys on, että hanke ei hakemuksessa ja edellä esitettyjen tietojen perusteella vaadi vesilain mukaista lupaa. Lupa- ja valvontavirasto kuitenkin katsoo, että toiminnasta ei saa aiheutua muutoksia alueen pinta- tai pohjavesien laatuun tai määrään, eikä mahdollinen vesien johtaminen saa aiheuttaa vettymis- tai muuta haittaa ympäristöön. Luvassa annettavien määräysten tulee sisältää tarkkailuvelvoite, jonka perusteella hankkeen mahdollisia ympäristö- ja kuivatusvaikutuksia voidaan seurata. Tarkkailuvelvoitteen tulee sisältää mm. alueelta poisjohdettavan veden määrän ja laadun seuranta.

Vesilain mukainen lupaharkinta voi kuitenkin tulla kohteella uudelleen ajankohtaiseksi esimerkiksi siinä vaiheessa, jos hankkeen tarkkailun yhteydessä havaitaan, että alueelta poisjohdettavat vedet ovat laadultaan sellaisia, että niistä voi aiheutua luonnon vahingollista muuttumista tai vesistön tai pohjavesiesiintymän tilan huononemista (VL 3 luku 2 §).

Hankkeesta vastaavan on lisäksi vesilain 2 luvun 15 §:n mukaan ilmoitettava Lupa- ja valvontavirastolle pinta- ja pohjaveden ottamisesta, jos otettava määrä on yli 100 kuutiometriä vuorokaudessa. Lisäksi luvan valvontaan liittyen on huomioitava, että vesilain 3 luvun 3 §:n mukaan 2 §:ssä tarkoitetuista seurauksista riippumatta muu toimenpide, jonka seurauksena pohjavesiesiintymästä poistuu muutoin kuin tilapäisesti pohjavettä vähintään 250 kuutiometriä vuorokaudessa, vaatii aina vesilain mukaisen luvan.

Toiminnan tarkkailu

Hakija ei ole erikseen esittänyt poisjohdettavien vesien tarkkailusuunnitelmaa. Lupa- ja valvontavirasto katsoo, että alueelle kertyvien poispumpattavien/-johdettavien vesien laatua tulee tarkkailla ainakin yhdestä havaintopisteestä vesien purkupisteestä tai laskeutusaltaan purkuojasta vuosittain syys-marraskuussa. Vesinäytteestä tulee analysoida vähintään pH, kiintoaine, kemiallinen hapenkulutus (CODMn), happi, sähkönjohtavuus, kloridi, sulfaatti, kokonaisfosfori, kokonaistyyppi, ammoniumtyppi ja nitraattityppi, koliformiset bakteerit, öljyhiilivedyt C10-C40 sekä liukoiset metallit (As, Co, Fe, Mn, Ni, V ja Zn). Näytteenoton yhteydessä on selvitettävä poisjohtuvien vesien virtaama.

Lisäksi ottoalueen kuivanapitoon liittyvien poispumpattavien/-johdettavien vesien määrää tulee seurata vuorokausi/kuukausi/vuositasolla toiminnan käynnistyessä ja toiminnan aikana.

Kuivatusvesien hallinta

Hakemuksen mukaan louhinnan aikana louhoksen alueelle kertyvät vedet pumpataan hallitusti selkeytysaltaaseen. Hieno kiviaines jää altaaseen ja vesi johdetaan altaan yläreunasta ojaan. Hienon kiviaineksen määrää altaassa tarkkaillaan ja tarvittaessa väliajoin aines poistetaan.

Lupa- ja valvontavirasto katsoo, että alueelta poisjohdettavat vedet on tarpeen johtaa keskitetysti laskeutusaltaan kautta kiintoaineksen poistamiseksi ennen kun niitä johdetaan edelleen muualle. Alueelle rakennetun laskeutusaltaan mitoituksen tulee olla riittävä yläpuolisen valuma-alueen mukaan ja altaassa tulee olla veden virtausta hidastava kynnyks tai putkipato, jotta laskeutusallas toimii oikein. Laskeutusaltaan toimintaa tulee tarkkailla säännöllisesti ja seurata sen mitoituksen riittävyttä ottamistoiminnan laajentuessa ja syventyessä. Suurten vesimäärien pumppaamista lyhyessä ajassa tulee välttää. Lupa- ja valvontavirasto myös muistuttaa, että jos laskeutusallas tehdään toisen maalle tai siitä aiheutuu haittaa toisen kiinteistön kuivatukselle (padotus), tulee siihen olla kiinteistönomistajan tai haitan kärsijän kirjallinen suostumus.

Toiminta

Maa-ainesten otossa tulee ottaa turvallisuusnäkökohdat huomioon, mm. työaikaiset jyrkät luiskat. Ottoalueen rintausten suojaaminen ja merkitseminen tulee tehdä riittävällä tavalla. Lippusiiman käyttöä alueen merkitsemiseen tulee välttää. Paikalle on asennettava kiinteät korkomerkit, joista voidaan valvoa ottamistoiminnan edistymistä ja suojamaakerroksen riittävyttä. Korkomerkit tulee olla havaittavissa koko ottamisajan. Lupa- ja valvontavirasto muistuttaa, että pohjavesialueiden ulkopuolisillakin alueilla ylimmän havaitun pohjavedenpinnan päälle tulee jättää aina vähintään yhden (1) metrin vahvuinen koskematon suojamaakerros. Mikäli oton havaitaan ulottuvan tätä syvemmälle, tulee alinta ottotasoa nostaa.

Lupa- ja valvontavirasto korostaa huolellista toimintakulttuuria. Jätteiden, ylijäämämassojen ym. sijoittaminen ottamisalueelle ei ole sallittua. Toiminnasta ei saa aiheutua epäsiisteyttä. Jätteitä ei saa polttaa tai haudata. Hyötykäyttöön kelpaava jäte on lajiteltava erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi. Alueella ei myöskään tule varastoida vaarallisia jätteitä.

Kemikaali- ja öljyvahinkojen torjunta

Toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston asetuksen 800/2010 vaatimuksia.

Polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estettävä. Tukitoiminta-alueiden maarakenteet on tiivistettävä siten, että polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estetty. Poltto- ja voiteluaineiden sekä kemikaalien varastointi- ja käsittelyalueiden on oltava nesteitä läpäisemättömiä ja reunoiltaan korotettuja.

Polttoainesäiliöiden on oltava kaksoisvaippasäiliöitä tai kiinteästi valuma-altaallisia säiliöitä ja niiden on kestävä mekaanista ja kemiallista rasitusta. Säiliöt on varustettava ylitäytönestimillä ja tankkauslaitteistot lukittavilla sulkuventtiileillä.

Kuormauskalustoa tankattaessa ja huollettaessa on huolehdittava siitä, että polttoaineita tai muita pilaantumisen vaaraa aiheuttavia aineita ei pääse maaperään tai pohjaveteen.

Melu ja pöly

Toiminnassa on noudatettava valtioneuvoston asetuksen 800/2010 vaatimuksia. Louhinta ja murskaustoiminta sijaitsee yli 300 metrin etäisyydellä lähimmistä häiriintyvistä kohteista. Hakemuksen perusteella toiminnan melu- tai pölyvaikutuksia ei ole tarkemmin selvitetty. Melua ja pölyä syntyy räjäytyksistä, louhimisesta, murskauksesta, työkoneista, siirroista sekä valmiiden tuotteiden lastauksesta ja kuljetuksista. Melu- ja pölyhaittoja pyritään ehkäisemään mm. koteloinneilla ja tarvittaessa maapohjan ja teiden kastelulla sekä murskan ja varastokasojen sijoittelulla.

Lupa- ja valvontavirasto katsoo, että luvassa tulee antaa määräykset melu- ja pölyhaittojen torjunnasta sekä velvoittaa luvansaaja tarvittaessa tekemään melun, ilmanlaadun ja tärinän osalta mittauksia, mikäli toiminnasta havaitaan aiheutuvan haittaa lähimmille häiriölle alttiille kohteille.

Jälkihoito

Lupa- ja valvontavirasto katsoo, että ottamisalue tulee jälkihoitaa ympäristöministeriön oppaan (Maa-ainesten ottaminen – opas ainesten kestäväan käyttöön, Ympäristöministeriön julkaisuja, 2023:30) mukaisesti. Luvassa tulee yksilöidä jälkihoitotoimenpiteet.

Jälkihoitotoimia ovat mm. alueen siistiminen, muotoilu/luiskaus ja pintamateriaalin levitys, kasvillisuuden palauttaminen sekä alueelle soveltumattoman käytön estäminen turvallisuusnäkökohdat huomioiden. Lupa- ja valvontavirasto muistuttaa, että täyttymisvesipinnan alapuolella ei saa käyttää humuspitoisia maita. Louhoksen pohjalle tai reunalle ei saa myöskään jäädä vaarallisia lohkarkeitä tai kielekkeitä. Lähtökohtaisesti louhoksen reunoja ei tulisi jättää louhintajyrkkyyteen, vaan luiskata ne vähintään kolme metriä tulevan vesipinnan alapuolelle. Louhintajyrkkyyteen jättäminen voi kuitenkin olla mahdollista, mikäli louhosalue on asianmukaisesti suojattu esimerkiksi kokonaan aitaamalla, ja aidan kunnossapitoa jatketaan ottamistoiminnan päättymisen jälkeenkin. Alueelle jäävä vesiallas on lisäksi muotoiltava siten, että altaaseen mahdollisesti joutunut eläin tai ihminen pääsee sieltä pois, esimerkiksi jättämällä ajoluiska paikalleen. Vaiheistamalla ottaminen ja jälkihoito saavutetaan paras lopputulos. Maisemointityöt on tehtävä luvan voimassaolon aikana.

Mikäli alueelle on tarpeen tuoda jälkihoitoa varten maa-aineksia muualta, alueelle voidaan tuoda vain puhtaita maita alueella jo olevan aineksen lisäksi. Mahdolliset alueen ulkopuolelta tuotavat maa-ainekset tulee aina hyväksyttävä valvontaviranomaisella ennen niiden tuontia alueelle. Noin puolen metrin paksuinen maakerros on riittävä metsän kasvulle ja alueen sopeuttamiselle ympäröivään luontoon ja maisemaan. Tätä paksumman kerroksen käyttö voidaan katsoa ylijäämämassojen sijoittamiseksi. Alueelle ei saa muodostua luvatonta maankaatopaikkaa. Maisemointiin ei saa myöskään käyttää maa-aineksia, joiden mukana alueelle pääsee vieraslajeja (lupiini, jättipalsami, jättiputki).

Kannanotto

Lupa- ja valvontavirasto katsoo, että kun edellä mainitut asiat otetaan huomioon lupakäsittelyssä ja ottamistoiminnassa, toiminta on mahdollista järjestää siten, ettei se ole ristiriidassa maa-ainelain 3 §:n vaatimusten kanssa tai aiheuta ympäristönsuojelulain 17 §:n tarkoittamaan pohjaveden pilaantumisen vaaraa tai vesilain mukaisia haittoja.

Ympäristötarkastaja Haapajärvi

12.05.2026

§ 5/2026

Lupa- ja valvontavirasto kuitenkin muistuttaa, että vaikka etukäteen arvioiden pinta- tai pohjaveteen kohdistuvia haittoja ei tulisikaan, on toiminnanharjoittaja vesilain ja ympäristönsuojelulain mukaisessa vastuussa mahdollisista vesiin kohdistuvista haitoista ja siten velvollinen muun muassa tarvittaviin korjaus- ja korvaustoimenpiteisiin.

Lupa- ja valvontavirasto katsoo, että toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä poisjohtamiensa vesien määrästä ja laadusta ja esittää tiedot valvovalle viranomaiselle vuosiraportoinnin yhteydessä.

Päätökset asiassa pyydetään lähettämään viivytyksettä tiedoksi Lupa- ja valvontavirastolle maa-ainelain 19 §:n mukaisesti. Lupapäätökseen tulee merkitä luvan viimeinen voimassaolopäivä. Päätökset pyydetään lähettämään Lupa- ja valvontaviraston kirjaamoon (kirjaamo(at)lvv.fi). Ilmoituksessa pyydetään mainitsemaan Lupa- ja valvontaviraston dnro LVV-U/58548/2026. Lupapäätös maa-ainesten ottamisesta tulee viedä myös maa-ainesten ottamisen tietojärjestelmään (NOTTO) Suomi.fi palvelusta löytyvällä sähköisellä ilmoituslomakkeella.

Maa-aineluvan haltijan on tehtävä maa-ainelain (555/1981) 23 a §:n mukaisesti vuosittain ilmoitus otetusta maa-aineksen määrästä ja laadusta. Ilmoitus tulee tehdä viimeistään tammikuun 31.päivänä. Ottamistoiminnan päätyttyä on pidettävä lopputarkastus.

Hakijan vastine

Hakija täydensi hakemustaan Lupa- ja valvontaviraston lausunnon mukaisesti 8.5.2026.

Päätös

Haapajärven kaupungin ympäristötarkastaja hyväksyy tällä päätöksellä Maaselän Maatalouspalvelu Oy:lle maa-aines ja ympäristöluvan kiinteistöllä 069-401-19-105. Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti, ellei lupamääräyksissä toisin määrätä. Toimintaa tulee harjoittaa lupahakemuksen ja tämän päätöksen lupamääräysten mukaisesti.

Luvan myöntämisen perustelut

Luvan myöntämisen edellytykset arvioidaan kokonaisuudessaan hakemuksen sekä kuulutuskierröksellä saatujen lausuntojen perusteella.

Lupa voidaan myöntää, koska ottaminen tai sen järjestely ei ole ristiriidassa maa-ainelain 3 §:n rajoitusten kanssa, kun otetaan huomioon tässä päätöksessä annettujen lupamääräysten vaikutus. Lupamääräyksillä vähennetään ottamistoiminnan haitallisia vaikutuksia luontoon ja maisemakuvaan ja ehkäistään haitallisia vaikutuksia alueella muodostuvaan pohjaveteen, vaikka alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Kun toimintaa harjoitetaan hakemuksessa esitetyllä tavalla ja tämän päätöksen lupamääräyksiä noudattaen, toiminta täyttää lainsäädännön asettamat vaatimukset.

Päätöksessä on annettu maa-ainelain 11 §:n mukaisesti tarpeelliseksi katsotut lupamääräykset hankkeesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi tai rajoittamiseksi. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan luonne, sekä sen aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys, onnettomuusriski ja alueen kaavamääräykset. Ympäristönsuojelulain 12 §:n mukaan alueella, jolla on voimassa maakuntakaava tai oikeusvaikutteinen yleiskaava, on katsottava, ettei toiminnan sijoittaminen vaikeuta alueen käyttämistä kaavassa varattuun tarkoitukseen. Ympäristölupapäätöstä harkittaessa on otettu

huomioon ympäristönsuojelulain 48 ja 49 §:ssä tarkoitetut lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset.

Hakemuksesta annetut lausunnot on otettu huomioon lupamääräyksissä.

Toiminnassa on noudatettava seuraavia lupamääräyksiä:

1. Ottaminen on tehtävä Maa-aineksen ottamissuunnitelmassa (6.3.2026, MVmap Oy) esitetyn mukaisesti, ellei näistä lupamääräyksistä muuta johdu. Ottomäärä on 450 000 m³ ktr. Alin sallittu ottotaso on +118.00 (N2000).
2. Maisemoinnin ja jälkitöiden vakuutena hyväksytään aiemmin asetettu 35 000 €:n suuruinen vakuus, joka tulee olla voimassa koko toiminnan ja jälkihoitovelvoitteiden ajan. Vakuudeksi hyväksytään ammattimaisen rahoituslaitoksen takaus, vakuutus tai pantattu talletus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa. Vakuus voidaan vapauttaa lupaviranomaisen toimesta, kun lupa raukeaa tai toiminta loppuu ja kun on todettu, että toiminnanharjoittaja on täyttänyt velvoitteensa.
3. Ennen ottamisen aloittamista on ottoalue merkittävä maastoon selkeästi erottuvilla merkinnöillä; kulmapaalut ja korkomerkit. Merkinnät on oltava näkyvissä koko ottamistoiminnan ajan.
4. Hakijan tulee huolehtia siitä, että luvallinen maa-ainesten ottoalue ja annetut lupamääräykset ovat kaikkien alueella työskentelevien tiedossa. Lisäksi alueella työskentelevät henkilöt on perehdytettävä mahdollisten häiriötilanteiden varalle.
5. Alueen jälkihoito on tehtävä ottosuunnitelman mukaan ja ympäristöministeriön ohjeen (Ympäristöministeriön julkaisuja 2023:30) periaatteita noudattaen sisältäen alueen muotoilun, tiivispohjaisten alueiden möyhentämisen, pintamateriaalin levityksen ja kasvillisuuden palauttamisen metsittämällä. Ottoalueen maisemointi ja jälkihoito tulee aloittaa toiminnasta poistuneiden alueiden osalta heti. Maisemointityöt tulee saattaa loppuun luvan voimassaoloaikana.

Mikäli alueelle jää ottamistoiminnan päätyttyä jyrkkiä ja turvallisuutta vaarantavia luiskia, ne on muotoiltava kaltevuuteen 1:3.

Ottamisalueelle jäävät jyrkät rintaukset sekä louhittujen seinämien yläosat on lisäksi varustettava turva-aidalla. Turva-aidan tulee olla kallioon pultattava metalliputki- tai metalliverkkoaita, jonka korkeus on vähintään 1,2 metriä. Aita on asennettava kaikkien yli 2 metrin pudotusten reunoille. Kalliroleikkauksen ja turva-aidan välinen maanpinta on pidettävä puhtaana suurista kivistä ja muista turvallisuutta heikentävistä tekijöistä. Metalliverkkoaitaan tulee asentaa louhoksesta varoittavat kyltit. Aidan kunto on tarkastettava viiden vuoden välein ja havaitut puutteet on korjattava

6. Maa-ainesten otto on suoritettava siten, että missään vaiheessa ei pääse syntymään pohja- ja/tai pintaveden ja/tai maaperän pilaantumista tai sen vaaraa. Alueella ei saa säilyttää polttoaineita, öljyjä tai muita ympäristölle vaarallisia aineita tai kemikaaleja ilman riittäviä suojarakenteita. Polttoainesäiliöt tulee sijoittaa tukitoiminta-alueelle suoja altaisiin tai on käytettävä kaksoisvaippasäiliöitä. Polttoainesäiliöissä on oltava ylitäytönestin, laponesto ja lukittava sulkuventtiili. Polttoainesäiliöiden ja konekaluston läheisyyteen tulee varata riittävä määrä imeytysmateriaalia mahdollisten vuotojen varalle. Alueella on oltava käytössä riittävä määrä alkusammutuskalustoa. Polttoainesäiliöt on pidettävä lukittuna toiminta-aikojen ulkopuolella. Tankkaustoiminnot ja muu toimintaan liittyvä kemikaalien käsittely tulee tehdä siten että kemikaaleja ei pääse ympäristöön. Koneiden mahdolliset huollot ja/tai korjaustoimet on tehtävä tiiviillä alustalla siten, että ympäristöön ei pääse haitallisia kemikaaleja. Mikäli ympäristöön pääsee kemikaaleja, tulee ryhtyä välittömästi torjuntatoimenpiteisiin. Vahinko ja onnettomuustilanteista, joista on aiheutunut tai voi aiheutua vaaraa tai haittaa ympäristölle, tulee välittömästi ilmoittaa pelastuslaitokselle ja Haapajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.
7. Sivullisten pääsy alueelle on estettävä. Toiminta-aikojen ulkopuolella alueelle pääsy tulee estää lukittavalla portilla tai puomilla. Erityistä huomiota tulee kiinnittää suoritettavien räjäytysten aikana siihen, että sivullisia ei pääse alueelle.
8. Vesien johtamisesta, räjäytyksistä, kivien sinkoilusta, tärinästä tai toiminnasta ylipäätään ei saa aiheutua haittaa ympäristölle. Mikäli vaikutuksia kuitenkin ilmenee, on hakijan korvattava aiheutuneet haitat ilman aiheutonta viivytystä ja muutettava toimintaa siten että haitta on vältettävissä. Valvontaviranomainen voi edellyttää lupanhaltijan suorittamaan mittauksia tai muita tutkimuksia vaikutusten selvittämiseksi, mikäli on syytä epäillä toiminnasta aiheutuneen merkittävää haittaa naapurikiinteistöille.
9. Mikäli maa-aineksia otetaan 10 metriä lähempänä naapurikiinteistön rajaa, tulee asiasta sopia kirjallisesti naapurikiinteistön omistajan kanssa.
10. Kiinteistöllä olevan vesikuopan mahdollisiin täyttöihin tulee käyttää hiekkaa, sora-aineksia tai muuta maa-ainesta, joka ei ole eloperäistä. Mahdollinen pintamaiden hyödyntäminen voidaan tehdä vähintään 1 metriä oletetun vesipinnan yläpuolella.
11. Ottamistoiminta ei saa aiheuttaa luonnonsuojelulain vastaista tilannetta. Hakijan tulee ilmoittaa lupaviranomaiselle, mikäli alueella havaitaan luonnonsuojelulain mukaisia esiintymiä tai eliölajeja.
12. Mikäli lupa maa-ainesten ottamiseen siirretään toiselle, on siirrosta viipymättä ilmoitettava lupaviranomaiselle. Luvan haltija vastaa lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen. Konkurssitapauksissa mikäli pesä jatkaa ottotoimintaa tulee siitä tehdä ilmoitus lupaviranomaiselle tai siirtää lupa 6 kk:n kuluessa konkurssista toiselle ottajalle. Jos luvan haltija on asetettu konkurssiin eikä lupaa kuuden kuukauden kuluessa konkurssin alkamisesta ole

siirretty toiselle tai konkurssi pesä ole ilmoittanut jatkavansa luvan tarkoittamaa toimintaa, lupaan perustuva oikeus maa-ainesten ottamiseen raukeaa ja lupaan liittyvät velvoitteet on täytettävä jo otetun maa-ainemäärän osalta.

13. Alueen toiminnasta on pidettävä kirjaa. Valvontaviranomaiselle on toimitettava vuosittain, maaliskuun loppuun mennessä yhteenveto edellisen vuoden toiminnasta. Raportista tulee käydä ilmi seuraavat tiedot:

- Toiminta-ajat
 - Alueelta otetun maa-aineksen määrä
 - Alueella murskatun maa-aineksen määrä
 - Alueella varastossa olevan maa-aineksen määrä vuoden lopussa
 - Vuoden aikana toiminnasta syntyvät jätteet, niiden määrä, laatu ja toimituspaikka
 - Käytettyjen polttoaineiden laatu- ja kulutustiedot
 - Selvitys mahdollisista häiriö- ja poikkeustilanteista, sekä niistä seuranneista toimenpiteistä
 - Tiedot toiminnasta aiheutuneista valituksista, sekä niistä seuranneista toimenpiteistä
- Tarkkailukertomuksen perusteena olevat asiakirjat on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan.

14. Toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa vuosittain otetun maa-aineksen määrä ja laatu sähköisesti NOTTO-tietojärjestelmään, jonka avulla valvotaan ja seurataan maa-ainesten ottamista. Ilmoitus tulee toimittaa seuraavan vuoden tammikuun 31. päivään mennessä.

15. Kun maa-ainesten ottaminen on päätynyt, on alueella toimitettava hyväksytty lopputarkastus tämän päätöksen voimassaoloaikana. Luvan haltijan on ilmoitettava lupaviranomaiselle, kun alueen maisemointityöt ovat valmiina lopputarkastusajan sopimiseksi.

16. Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimialansa ympäristövaikutuksista ja toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) kehittymisestä ja varauduttava soveltuvan tekniikan käyttöönottoon, mikäli se vähentää toiminnasta ympäristöön kohdistuvan kuormituksen määrää ja vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa ja on kohtuullisin kustannuksin toteutettavissa.

17. Toiminta ei saa aiheuttaa kohtuutonta meluhaittaa. Melulähteet on sijoitettava teknisten mahdollisuuksien mukaan toiminta-alueen alimmalle kohdalle. Raaka-aine, pintamaa- ja tuotevarastokasat on sijoitettava siten, että ne estävät melun leviämistä häiriintyviin kohteisiin. Melua on tarvittaessa torjuttava koteloinnein, kumituksin tai muilla vastaavilla parhailla meluntorjuntatoimilla. Koneiden ja laitteiden kunnossapidosta on huolehdittava.

18. Melutaso ei saa ylittää lähimmissä häiriintyvissä kohteissa asumisterveysasetuksen (545/2015) mukaisia päivä- ja yöajan keskiäänitason toimenpiderajoja. Melumittaukset tulee valvontaviranomaisen määräyksestä suorittaa, mikäli toiminnasta aiheutuvasta melusta valitetaan ja on perusteltu syy epäillä ohjearvojen ylittymistä. Mikäli melutasojen ohjearvot ylittyvät, on toiminnanharjoittajan ryhdyttävä

välittömiin toimenpiteisiin toiminnasta aiheutuvan melutason alentamiseksi esimerkiksi laitosalueen rakenteellisia suojauksia lisäämällä. Tehdyn mittauksen perusteella voidaan antaa lisämääräyksiä melun vähentämistoimista ja uusintamittauksista.

19. Sallitut toiminta ajat:

- Räjätys (ma – pe) klo: 8:00 – 18:00
- Poraus (ma – pe) klo: 8:00 – 18:00
- Murskaus ja rikotus (ma – pe) klo: 6:00 – 22:00

20. Konekaluston säilytys, huolto, korjaus ja tankkaus, sekä jätehuoltotoiminnot tulee sijoittaa tukitoiminta-alueelle lupamääräyksen 6. mukaisesti.

21. Alueen valumavedet ja louhoksen mahdolliset pumppausvedet on johdettava ja käsiteltävä siten, että niistä ei aiheudu vettymis- tai muuta haittaa ympäristölle tai vaikutusalueen kiinteistöille.

22. Toiminnassa on noudatettava kunnallisia jätehuoltomääräyksiä (soveltuvin osin) ja jätelakia. Toiminnassa muodostuvat jätteet on varastoitava jätelajeittain keräysastioissa, eikä niistä saa aiheutua roskaantumista tai ympäristön pilaantumista. Jätteet on toimitettava säännöllisesti luvalliseen vastaanottoipaikkaan.

23. Raaka-aineet, tuotteet, polttoaineet, muut kemikaalit, kalusto ja vaaralliset jätteet on varastoitava ja käsiteltävä kiinteistöllä siten, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, pölyämistä, terveyshaittaa, maaperän, pinta- tai pohjavesien pilaantumisvaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle tai naapureille.

24. Luvan saajan tulee nimetä vastuuhenkilö, jolla on riittävä asiantuntemus tehtävään ja mahdollisuus suorittaa toiminnan jatkuvaa valvontaa murskausjaksojen aikana. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot on pidettävä ajan tasalla ja ilmoitettava valvontaviranomaiselle. Vastuuhenkilön tulee olla perillä tehtävistään ja tunnettava laitoksen toiminnot ja laitosta koskeva lainsäädäntö. Vastuuhenkilön on oltava selvillä toiminnan ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja ympäristölupapäätöksessä annetuista määräyksistä. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava alueilla työskentelevien henkilöiden ja urakoitsijoiden perehdytyksestä sekä riittävän tiedon antamisesta kaikille alueilla työskenteleville.

25. Alueelta kertyvien poispumpattavien/-johdettavien vesien laatua tulee tarkkailla ainakin yhdestä havaintopisteestä vesien purkupisteestä tai laskeutusaltaan purkuojasta vuosittain syys-marraskuussa. Vesinäytteestä tulee analysoida vähintään pH, kiintoaine, kemiallinen hapenkulutus (CODMn), happi, sähkönjohtavuus, kloridi, sulfaatti, kokonaisfosfori, kokonaistyyppi, ammoniumtyppi ja nitraattityppi, koliformiset bakteerit, öljyhiilivedyt C10-C40 sekä liukoiset metallit (As, Co, Fe, Mn, Ni, V ja Zn). Näytteenoton yhteydessä on selvitettävä poisjohtuvien vesien virtaama.

Lupamääräysten perustelut

Määräys 1: Lupa on myönnetty kokonaisottomäärälle, jonka hakija on esittänyt.

Lupamääräyksessä asetetaan toiminnan rajat, koska toiminnan tulee olla lupahakemuksen ja toimintaa säätelevien oikeusnormien mukaista.

Määräys 2: Vakuuden antamisesta on määrätty maa-ainelain 12 §:ssä, maa-ainesasetuksen 8 §:ssä ja ympäristönsuojelulain 59-61b. Vakuuden on oltava riittävä ottaen huomioon toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset. Vakuus on asetettava ympäristöluvassa osoitetun valvontaviranomaisen eduksi ennen toiminnan aloittamista. Vakuuden tulee olla voimassa siihen saakka, kunnes kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämien toimenpiteiden toteutus on lopputarkastuksessa hyväksytty.

Määräys 3: Maa-ainesasetuksen 7 §:n mukaan ennen kuin maa-ainesten ottamiseen ryhdytään, on aineiden ottajan merkittävä luvan mukainen ottamisalue maastoon ja tarvittaessa asetettava valvonnan suorittamiseksi välttämättömät laitteet. Maastomerkinnöillä varmistetaan, että toimintaa suoritetaan lupa-alueella.

Määräys 4: Tämän päätöksen lupaehtojen ja ottamissuunnitelman noudattamisen varmistamiseksi kaikilla alueella työskentelevillä tulee olla tiedossa toimintaa ohjaavat suunnitelmat ja määräykset. Varautuminen häiriötilanteisiin on tärkeää mahdollisten ympäristöhaittojen estämiseksi.

Määräys 5: Ottamisalueen jälkihoidon tavoitteena on sopeuttaa ottamisalue luontevasti ympäristöön, vähentää pohjaveden likaantumisen riskiä, parantaa ottamisalueen turvallisuutta ja luoda parhaimmillaan alueelle uusia käyttömahdollisuuksia ja ympäristöarvoja, kuten biologisesti arvokkaita ns. korvaavia elinympäristöjä ja luontotyyppisiä. (MaL 1, 3 §)

Maa-ainelain 11 §:n mukaan alueen suojaamisesta ja siistimisestä on annettava määräys, sekä muista hankkeesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi tai rajoittamiseksi tarpeellisista toimenpiteistä. Aitaamisesta ja tiedottamisesta on annettu määräys turvallisuussyistä.

Määräys 6: Maa-ainelain 11 §:n mukaan lupamääräykset on annettava hankkeesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi tai rajoittamiseksi tarpeellisista toimenpiteistä. Ympäristönsuojelulain 16 §:n mukaan maahan ei saa jättää tai päästää jätettä tai muuta ainetta taikka eliöitä tai pieneliöitä siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, viihtyisyyden melkoista vähentymistä tai muu niihin verrattava yleisen tai yksityisen edun loukkaus (maaperän pilaamiskielto). Ympäristönsuojelulain 17 §:n mukaan ainetta, energiaa tai pieneliöitä ei saa panna, päästää tai johtaa sellaiseen paikkaan tai käsitellä siten, että: 1) tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella pohjaveden laadun muutos voi aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle taikka pohjaveden laatu voi muutoin olennaisesti huonontua; 2) toisen kiinteistöllä olevan pohjaveden laadun muutos voi aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle taikka tehdä pohjaveden kelpaamattomaksi tarkoitukseen, johon sitä voitaisiin käyttää; tai 3) toimenpide vaikuttamalla pohjaveden laatuun muutoin saattaa loukata yleistä tai toisen yksityistä etua (pohjaveden pilaamiskielto). Vahinko ja onnettomuustilanteista tulee ilmoittaa riittävän tiedonkulun vuoksi ja ympäristön pilaantumisen ehkäisemisen takia.

Määräys 7: Sivullisten alueelle pääsyn rajoittaminen on välttämätöntä turvallisuustekijöiden takia.

Määräys 8: Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Asian selvittämiseksi hakijan tulee suorittaa tarvittaessa tutkimuksia.

Määräys 9: Jos ainesten ottaminen alentaa viereisen tai lähistöllä sijaitsevan kiinteistön arvoa tai aiheuttaa muuta sellaista vahinkoa tai haittaa kiinteistön käyttämiselle, mitä ei ole pidettävä vähäisenä, on kiinteistön omistajalla ja haltijalla oikeus saada ainesten ottajalta täysi korvaus haitasta, joka ainesten ottamisesta hänelle aiheutuu. (MaL 9 §)

Määräys 10: Käyttämällä pääosin epäorgaanisia maa-aineksia vesikuopan täyttämässä pienentää pohja- ja pintavesien pilaantumisriskiä ja parantaa alueen stabiiliteettia. Pintakerrokseen voidaan ja tuleekin tarvittaessa hyödyntää myös pintamaita etenkin metsätalouksikäyttöön jäävillä alueilla, jolloin saadaan aikaan otollinen kasvukerros. Veteen kosketuksissa olevat maa-ainekset tulee olla epäorgaanisia myös mahdollisten luiskausten osalta.

Määräys 11: Maa-ainesten ottaminen voi aiheuttaa muutoksia luontoympäristöön ja vaikuttaa mahdollisiin luonnonsuojelulain mukaisiin suojeltuihin luontotyypeihin tai eliölajeihin. Lupamääräys on tarpeen sen varmistamiseksi, ettei ottamistoiminnasta aiheudu luonnonsuojelulain vastaista tilannetta ja että mahdolliset suojeluarvot voidaan ottaa huomioon toiminnan aikana. Ilmoitusvelvollisuus mahdollistaa tarvittaessa viivytyksettä viranomaisarvioinnin ja asianmukaiset toimenpiteet luonnonarvojen turvaamiseksi.

Määräys 12–14: Otetun maa-aineksen määrän ja laadun vuosittaisesta ilmoitusvelvollisuudesta on määrätty maa-ainelain 23 a §:ssä ja maa-ainesasetuksen 9 §:ssä. Määräykset ympäristöluvanvaraisen toiminnan tarkkailusta, kirjanpidosta ja raportoinnista on annettu lupaehtojen tiedonkulun varmistamiseksi ja valvontaa varten. (YSL 62 §, YSA 15 §).

Määräys 15: Maa-ainelain 11 §:n mukaan lupamääräyksiä voidaan antaa ajasta, jonka kuluessa määrätty toimenpide on suoritettava. Maa-ainesasetuksen 8 §:n mukaan maa-ainelain 10 §:n nojalla myönnetyn luvan voimassaoloajan aikana luvan haltijan on toteutettava myös kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämät jälkihoitotoimenpiteet, jollei niiden suorittamiselle ole lain 11 §:n 3 momentin nojalla annettu muuta määräaika. Maa-ainelain 12 §:n nojalla määrätyn vakuuden tulee olla voimassa siihen saakka, kunnes kaikki luvan tai sen määräysten edellyttämien toimenpiteiden toteutus on lopputarkastuksessa hyväksytty.

Määräys 16: Ympäristön pilaamisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on huolehdittava ja varmistuttava siitä, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Toiminnan ja ympäristön kannalta paras käyttökelpoinen tekniikka kehittyy vähitellen ja kehittymisen kautta voi tulla mahdollisuuksia vähentää päästöjä olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia. (YSL 6, 8, 20 §, JL 13 §).

Määräys 17–18: Toiminnasta aiheutuvaa melua on tarpeen rajoittaa, jotta toiminnasta ei aiheutuisi kohtuutonta räsytystä tai terveyshaittaa lähimmissä häiriintyvissä kohteissa.

Mittausvelvoite on annettu valvonnallisista syistä ja meluntorjunnan riittävyyden varmistamiseksi, mikäli siihen ilmenee erityistä tarvetta. (NaapL 17–18 §, YSL 142 §, STM 545/2015 11–13 §, Liite 2, VNp 993/1992 1–2 §, VNa 800/2010 3, 6–8 §)

Määräys 19: Määräys sallituista toiminta-ajoista varmistaa, ettei toiminnasta synny kohtuutonta räsytystä lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. (NaapL 17 §, VNa 800/2010 3, 8 §)

Määräys 20: Ympäristönsuojelulain 20 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa on periaatteena, että: 1) menetellään toiminnan laadun edellyttämällä huolellisuudella ja varovaisuudella ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä otetaan huomioon toiminnan aiheuttaman pilaantumisen vaaran todennäköisyys, onnettomuusriski sekä mahdollisuudet onnettomuuksien estämiseen ja niiden vaikutusten rajoittamiseen (varovaisuus- ja huolellisuusperiaate); 2) noudatetaan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoituksenmukaisia ja kustannustehokkaita eri toimien yhdistelmiä (ympäristön kannalta parhaan käytännön periaate).

Määräys 21: Toimintaa on harjoitettava siten, että naapureille ei aiheudu haittaa tai vahinkoa. Ympäristönsuojelulain 7 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta. Jos pilaantumista ei voida kokonaan ehkäistä, se on rajoitettava mahdollisimman vähäiseksi. Toiminnanharjoittajan on rajoitettava toimintansa päästöt ja vaikutukset ympäristöön mahdollisimman vähäisiksi.

Määräys 22–23: Jätteiden käsittelystä ja varastoinnista on annettu määräys maaperän ja vesien pilaantumisen ehkäisemiseksi. Lisäksi tarkoituksena on jätelain 1 §:n mukaisesti ehkäistä jätteistä ja jätehuollosta aiheutuvaa vaaraa ja haittaa terveydelle ja ympäristölle sekä vähentää jätteen määrää ja haitallisuutta, edistää luonnonvarojen kestäväää käyttöä, varmistaa toimiva jäte huolto ja ehkäistä roskaantumista.

Määräys 24: Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa terveys- ja ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta. Jos pilaantumista ei voida kokonaan ehkäistä, se on rajoitettava mahdollisimman vähäiseksi. Vastuuhenkilön nimeämisellä varmistetaan laitoksen asianmukainen hoito ja kunnossapito, sekä tiedonkulku. (YSL 6-7 §)

Määräys 25: Maa-ainesten ottaminen muuttaa alueen pintarakenteita ja vesien kulkeutumista, minkä seurauksena ottamisalueelta joudutaan johtamaan pois vesiä. Näihin vesiin voi kulkeutua kiintoainesta ja toimintaan liittyviä haitta-aineita, jotka voivat heikentää alapuolisten pintavesien laatua. Maa-ainelain 3 §:n mukaisesti toiminta on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Vesien laadun ja virtaaman vuosittainen tarkkailu purkupisteessä mahdollistaa toiminnan vaikutusten seuraamisen sekä sen varmistamisen, ettei pintavesille aiheudu haittaa.

Lupamääräyksiä ankarampien säädösten noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain, maa-ainelain tai jätelain nojalla tämän luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai tästä luvasta poikkeavia säännöksiä, on asetusta tämän päätöksen estämättä noudatettava.

Luvan voimassaolo, luvan muuttaminen tai peruuttaminen

Tämä päätös on voimassa 31.5.2036 asti. Jos ympäristölupavelvollinen toiminta oleellisesti muuttuu, on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa. Lupaviranomainen voi määrätä hakemaan uutta lupaa tai muuttamaan olemassa olevaa lupaa, jos toiminta muuttuu tai on aihetta epäillä, että tässä luvassa annetut määräykset eivät ole riittävät estämään luonnon vahingollista muuttumista tai vaaraa terveydelle tai viihtyisyyden merkittävää vähentymistä tai muuta näihin verrattavaa edun loukkausta, tai jos se on tarpeen toiminnan tarkkailemiseksi. Ehtoja voidaan myös lieventää tai väljentää, jos huomataan, että vahingolliset ympäristövaikutukset saadaan estettyä väljemmin ehdoin. (MaL 16 §, YSL 29, 87, 89, 92–93 §)

Sovelletut säädökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Maa-aineslaki, nk. "Soralaki" (555/1981)

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta, nk. "Maa-ainesasetus" (926/2005)

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920)

Valtioneuvoston asetus kivenlouhimojen, muun kivenlouhinnan ja kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta, nk. "Muraus-asetus" (800/2010)

Jätelaki (646/2011) Valtioneuvoston asetus jätteistä, nk. "Jäteasetus" (978/2021)

Vesilaki (587/2011)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Käsittelymaksu perustuu Haapajärven kaupungin ympäristölautakunnan 22.4.2026 § 22 hyväksymään maa-ainelain valvontataksaan. Maa-ainelain ja ympäristönsuojelulain mukaisten yhteiskäsittelylupien (Murskaus ja räjäytystyö) käsittelystä kunnalle perittävästä maksusta määrätään maa-ainelain mukaisessa taksassa. Maksutaksan mukainen maksu on suuruudeltaan 4825 €

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen tyytymätön voi hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta.

Valitusosoitus on tämän päätöksen liitteenä. Valitusaika päättyy 18.6.2026.

Päätöksestä tiedottaminen

Kuulutus päätöksestä on julkaistu 12.5.2026 ja tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta eli 19.5.2026.

Päätös lähetetään hakijalle, Haapajärven kaupungin ympäristölautakunnalle sekä Lupa- ja valvontavirastoon. Hakemusvaiheessa kuulluille lähetetään päätöksen antamisesta tiedoksiannot.

Kuulutus ja päätös pidetään nähtävillä 12.5.2026 – 18.6.2026 välisen ajan Haapajärven kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla.

Allekirjoitus

Jani Hujanen

Ympäristötarkastaja Haapajärvi

LIITTEET

Liite 1: Valitusosoitus

Liite 1. Valitusosoitus**VALITUSOSOITUS**

Tästä päätöksestä voi valittaa seuraavasti:

- Valitusviranomainen** Haapajärven kaupungin ympäristölupaviranomaisen päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista sitä määräaikaan lukematta. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta.
- Valitusoikeus** Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, valtion valvontaviranomainen sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja asiassa yleistä etua valvova viranomainen.
- Valituksen sisältö** Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava
- päätös, johon haetaan muutosta
 - valittajan nimi, kotikunta ja henkilötunnus tai yritys- ja yhteistunnus
 - postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle)
 - miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta
 - mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
 - perusteet, joilla muutosta vaaditaan
 - valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faksilla tai sähköpostilla)
- Valituksen liitteet** Valituskirjelmään on liitettävä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
 - mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle. Valitus toimitetaan ensisijaisesti asiointipalvelun kautta hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, sähköpostilla tai viemällä henkilökohtaisesti tai asiamiestä tai lähettiä käyttäen

Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Sähköpostilla toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on viranomaisen käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä ennen määräajan päättymistä. Sähköisen asiakirjan katsotaan saapuneen määräajassa, jos asiakirja saapuu viimeistään määräajan viimeisen päivän aikana laissa tarkoitetulla tavalla.

Valituksen tai muun asiakirjantoimittaminen hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköiseen asiointipalveluun katsotaan ilmoitukseksi sähköisen asiointipalvelun käyttämisestä prosessiosoitteena.

Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamon yhteystiedot

käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
postiosoite:	PL 204, 65101 Vaasa
puhelin:	029 56 42780
faksi:	029 56 42760
sähköposti:	vaasa.hao@oikeus.fi
aukioloaika:	klo 8–16.15

Oikeudenkäyntimaksu Vaasan hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on 270 euroa. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään, mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireille panija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.