



Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisen pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevan ilmoituksen johdosta

Ilmoituksen tekijä

E. Hartikainen Oy
Pamilonkatu 31
80130 Joensuu

Kiinteistön sijainti ja käyttötarkoitus

Kunnostettava kohde sijaitsee Sotkamon kunnassa Terrafame Oy:n kaivosalueella purettujen huoltohallien alueella. Hanke sijoittuu kiinteistölle Perälä 765-402-60-28.



Kuva 1. Kunnostettava kohde oransilla. Lähde: ilmoituksen tekijän ilmoitus pilaantuneen maaperän puhdistamisesta.

Kiinteistön omistaja

Kiinteistö on Terrafame Oy:n omistamaa kaivosteollisuuden aluetta.

Vireilletuloperuste ja vireilletuloaika

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 136 §.

Väyläviraston ilmoitus on tullut vireille 7.6.2022 Kainuun ELY-keskuksessa. Kunnostuskohde sijaitsee Kainuun ELY-keskuksen toimialueella, joka siten ratkaisee asian.

Maaperä-, pohjavesi- ja pintavesiolosuhteet

Envineer Oy:n 10.12.2021 laatiman raportin mukaan perusmaa huoltohallien alueella on kivistä hiekkamoreenia. Alueen täyttöihin ja tasauksiin on käytetty murskettä, jota on moreenin päällä 0,5–0,8 metrin kerros läntisen hallin pohjan alueella. Itäisen hallin alueella murskepeitto on 0,6–1,0 metriä, ja murskeen alla on muovikalvo. Hallien pohjat ovat olleet murskepinalla lukuun ottamatta läntisen hallin eteläpäätyä, jossa on hallin kokonaispinta-alasta noin kolmasosan peittävä betonilaatta. Syvimmillään noin 1,0 metrin syvyydelle maanpinnasta ulottuissa maaperätutkimuksissa ei havaittu kalliopintaa.

Kohde ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella tai sellaisen läheisyydessä. Lähin pohjavesialue (1176519 Lappasärkkä, luokka 2) sijaitsee tutkimusalueen itäpuolella, noin 16,5 km etäisyydellä. Koekuopissa ei havaittu pohjavettä.

Tutkimusalueen lähin pintavesistö, Kaivoslampi, sijaitsee lähimmillään n. 550 m:n etäisyydellä, tutkimuskohteesta koilliseen. Pintavesien päävirtaussuunta alueella on karttatarkastelun perusteella länteen ja koilliseen kohti Kaivoslampea.

Alueella tehdyt maaperä- ja pohjavesitutkimukset

Ilmoituksen liitteenä on Envineer Oy:n 10.12.2021 laatima maaperän pilaantuneisuuden tutkimusraportti. Siinä todetaan, että tutkimukseen liittyvät kenttätyöt toteutettiin 11.11.2021. Tutkimusalueille sijoitettiin yhteensä 8 tutkimuspistettä (KK1–KK8). Näytteenotto jokaisesta tutkimuspisteestä toteutettiin kaivinkoneella kaivetusta koekuopista. Maanäytteet otettiin koekuopista maaperän kerrosrakenteen mukaisesti eri maalajikerroksia ja noin 0,1–0,8 m:n kerrospaksuutta edustavina näytteinä. Yhteensä maanäytteitä otettiin 20 kpl. Koekuopista sekä otetuista maanäytteistä tehtiin aistinvaraiset havainnot mahdollisten haitta-aineiden ja jätejakeiden esiintymisestä. Kaikista otetuista näytteistä analysoitiin ns. PIMA-metallien (Sb, As, Hg, Cd, Co, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn ja V) pitoisuudet XRF-analysointilaitteella. Tehtyjen havaintojen perusteella valittiin kustakin koekuopasta yksi maanäyte (yhteensä 8 näytettä), joista analysoitiin öljyhiilivetyjen pitoisuudet laboratoriossa.

Aistinvaraisissa tarkasteluissa havaittiin useassa pisteessä selkeitä viitteitä öljyhiilivedyistä. Läntisen kentän alueella jokaisessa koekuopassa (KK1–KK4) ja jokaisessa niistä otetussa näytteessä (10 kpl) havaittiin vahvaa öljyn hajua. Itäisen kentän alueelle kaivetussa koekuopissa (KK5–KK8) ainoastaan pisteessä KK6 havaittiin selvää öljyisyyttä. Muissa pisteissä öljyn haju oli lievempää ja paikoin sitä ei ollut ollenkaan. XRF-analyseissa todettiin koekuopissa KK1, KK2 ja KK4 kohonneita nikkelin ja sinkin pitoisuuksia. Laboratorioanalyseissa todetut öljyhiilivetyjen summapitoisuudet vaihtelivat välillä <math>< 50 - 36\ 000\ \text{mg/kg}</math>. Korkein öljyhiilivetyjen summapitoisuus (36 000 mg/kg) todettiin huoltohallien väliin tehdyssä tutkimuspisteessä KK4 (syvyydellä 0–0,8 m). Öljyhiilivedyt em. näytteessä olivat pääosin raskaita öljyhiilivetyjakeita (C21–C40; 34 000 mg/kg). Kahdessa tutkimuspisteessä (KK5 ja KK7) öljyhiilivetyjen summapitoisuudet alittivat laboratorion määrittämisen.

Pilaantuneisuudet ja puhdistustarpeen arviointi

Puhdistustarpeen arvioinnin lähtökohdat

Yleisesti ottaen kunnostuksen tavoitetaso määräytyy maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista annetun valtioneuvoston asetuksen nro 214/2007 mukaan. Asetuksen mukaan maaperää pidetään yleensä pilaantuneena teollisuus-, varasto- tai liikennealueella tai

muulla vastaavalla alueella, jos yhden tai useamman aineen pitoisuus ylittää säädetyn ylemmän ohjearvon. Maaperää pidetään yleensä pilaantuneena muulla kuin edellä tarkoitetulla alueella, jos yhden tai useamman aineen pitoisuus ylittää säädetyn alemman ohjearvon. Asuin-alueilla käytetään yleisesti maaperän puhdistamisen tavoitetasona alemmaa ohjearvoa.

Pitoisuuksien vertailu viitearvoihin

XRF-analyyseissä ylemmän ohjearvon ylittäviä pitoisuuksia todettiin pisteessä KK1 nikkelin ja sinkin osalta ja pisteessä KK2 nikkelin osalta. Alemmat ohjearvot ylittyivät pisteissä KK2 ja KK4 sinkin osalta. Lisäksi kynnysarvon ylityksiä todettiin arseenin, kromin, kuparin tai nikkelin osalta neljässä tutkimuspisteessä. Kohonneet metallipitoisuudet todettiin pintamurskekerrosta edustaneissa näytteissä.

Laboratoriossa analysoitujen koekuopista KK2, KK3, KK4 ja KK6 otettujen näytteiden öljyhiilivetyypitoisuudet ylittivät ylemmän ohjearvotason (ylityksiä sekä keskitleiden että raskaiden öljyjakeiden osalta). Lisäksi alempi ohjearvotaso ylittyi raskaiden öljyjakeiden osalta pisteissä KK1 ja KK8.

Puhdistustarve

Tutkimusraportissa todetaan, että konekorjaamon alta on tarve poistaa öljyisiä maamassoja.

Selvitys pilaantumista aiheuttaneista tapahtumista

Ilmoituksesta käy ilmi, että konekorjaamosta on päässyt maaperään öljypäästöjä.

Maaperän puhdistustavoite ja puhdistussuunnitelma

Pilaantuneen maaperän laajuus

Ilmoituksen liitteenä olevan Envineer Oy:n laatiman maaperän pilaantuneisuuden tutkimusraportin mukaan huoltohallien alueella murskepeitto (paksuus 0,5–1,0 m) havaittiin monin paikoin selkeästi öljyiseksi ja keskitleiden sekä raskaiden öljyjakeiden pitoisuus ylittää ylemmän ohjearvon selvästi useammassa tutkimuspisteessä etenkin läntisen huoltohallin alueella. Öljyisen murskeen (pitoisuus yli ylemmän ohjearvotason) määrä on arviolta noin 600 m³. Myös murskepeiton alla oleva kivinen hiekkamoreeni havaittiin läntisen hallin alueella selvästi öljyiseksi. Kunnostettavan moreenimaan määräksi arvioidaan 100 m³.

Puhdistussuunnitelma

Puhdistuksen tavoitteena on poistaa toimenpidealueelta ylemmän ohjearvon ylittävä, haitta-aineita sisältävä maa-aines. Kunnostusmenetelmänä on massanvaihto. Öljyiset maamassat on tarkoitus ajaa Majasaaren jätekeskukseen Kajaaniin.

Selvitys työn valvonnasta

Pilaantuneiden maiden kunnostusta ohjaa ja valvoo Envineer Oy:n valvoja, jolla on riittävä kokemus pilaantuneen maaperän kunnostushankkeista.

Lausunnon antajat

ELY-keskus ei ole pyytänyt ilmoituksesta lausuntoja.

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ratkaisu

Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat –vastuualue on tarkastanut ilmoituksen ja hyväksyy siinä tarkoitetun alueen puhdistamisen ilmoituksen mukaisesti. Maaperän puhdistushankkeessa on noudatettava seuraavia määräyksiä:

1. Kunnostustavoitteet ovat valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen nro 214/2007 mukaiset öljy-yhdisteiden ylemmät ohjearvot. Puhdistustaso on varmennettava riittäväillä kenttä- ja laboratorionäytteillä. Vastuu niiden ottamisesta on kunnostuksen valvojalla. Näytteenotto ja kenttäanalyysit on tehtävä asiantuntevasti. Näytteenottajien tulee olla sertifioituja. Laboratorioon toimitettavien näytteiden analysoinnin tulee tapahtua viranomaisten hyväksymässä laboratoriossa.
2. Poistettavat pilaantuneet maamassat, ja muut alueelta kunnostuksen vuoksi poistettavat jätteet on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen jätteen käsittely ja vastaanotto. Kunnostustyön jälkeen kaikki tarpeettomat jätteet on siivottava työmaa-alueilta pois. Maa-ainesjätettä ja muita poistettavia jätteitä saa luovuttaa kuljetettavaksi sille, joka on merkitty jätehuoltorekisteriin, ja jolla on oikeus harjoittaa jätteen ammattimaista kuljetusta.
3. Pilaantuneiden maamassojen ja jätteiden kuljetus sekä kuormaus on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Maamassojen pölyäminen on estetävä kuljetuksen aikana. Pilaantuneita maa-aineksia kuljetettaessa on kuorman mukana oltava siirtoasiakirja. Jätteen haltijan ja vastaanottajan on säilytettävä siirtoasiakirja tai sen jäljennös vähintään kolme vuotta.
4. Mikäli poistettavia massoja on tarve välivarastoida kiinteistöllä, on välivarastointipaikan maaperästä otettava varastoinnin päätyttyä jäännöspitoisuusnäytteet.
5. Kunnostustyölle on nimettävä valvoja. Kunnostustöiden valvoja vastaa siitä, että kunnostus toteutetaan ilmoituksen ja siitä annetun tämän päätöksen mukaisesti. Valvojan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava kirjallisesti Kainuun ELY-keskukselle sähköpostitse osoitteeseen kirjaamo.kainuu@ely-keskus.fi ja Sotkamon kunnan ympäristöviranhaltijalle (teija.harkonen@sotkamo.fi). ELY-keskukselle tulee varata mahdollisuus kunnostustöiden tarkastamiseen sovittavana aikana.
6. Kunnostustöiden aloittamisesta on ilmoitettava Kainuun ELY-keskukselle (kirjaamo.kainuu@ely-keskus.fi) ja Sotkamon kunnan ympäristöviranhaltijalle.
7. Kunnostustyön aikana tulee pitää työmaapöytäkirjaa, johon kirjataan tehdyt toimenpiteet ja kunnostuksen kannalta merkitykselliset tapahtumat. Pöytäkirjaa on säilytettävä vähintään kolme vuotta, ja se on pyynnöstä esitettävä valvovalle viranomaiselle.
8. Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joista aiheutuu tai uhkaa aiheutua tavanomaisesta poikkeavia päästöjä, on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin päästöjen ja niistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viipymättä Kainuun ELY-keskukselle ja kyseisen kunnan ympäristöviranhaltijalle.
9. Kunnostustyöstä on laadittava loppuraportti, joka on toimitettava Kainuun ELY-keskukselle sekä kohdealueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kolmen kuukauden kuluessa töiden suorittamisesta ja viimeisten näytteiden ottamisesta. Loppuraportissa on esitettävä

ainakin yhteenvedo tehdyistä kunnostustoimista ja kenttä- ja laboratoriotutkimusten tulokista sekä esitettävä näytepisteiden sijainnit, toteutuneiden kaivantojen laajuus ja sijainti kartalla sekä selvitys poistettujen maa-ainesten ja jätteiden laadusta, määrästä ja toimituspaikasta.

Ratkaisun perustelut

Määräys 1

Valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen (214/2007) 4 §:ssä määritellään ohjearvotasot. 4 §:n 2 momentin mukaan teollisuus-, varasto- tai liikennealueilla taikka muilla vastaavilla alueilla sovelletaan ylempää ohjearvoa. Muilla alueilla maaperän puhdistamisessa sovelletaan alemmaa ohjearvoa. Tässä kohteessa edellytetään ylempää ohjearvotasoa ympäristö- ja terveysriskin poistamiseksi, koska kyseessä on teollisuusalue, joka ei sijoitu pohjavesialueelle tai muutoin erityisen herkkään ympäristöön.

Kunnostustyön yhteydessä näytteenotolla selvitetään maaperän pilaantuneisuusaste. Laboratoriotutkimuksilla tarkistetaan kenttämittausten oikeellisuus. Ympäristön pilaantuneisuus tulee varmistaa, jotta puhdistettava alue saadaan rajattua. Näytteenottajien tulee olla sertifioituja näytteenoton laadun varmistamiseksi.

Määräys 2

Pilaantumisen ehkäisemiseksi poistettavat maamassat ja alueella muut mahdollisesti olevat jätteet on perusteltua viedä sellaiseen käsittelypaikkaan, jolla on lupa ottaa vastaan ja käsitellä kyseisiä jätteitä. Jätteitä saa luovuttaa vain jätelain 29 §:n tarkoittamalle hyväksytylle jätteen vastaanottajalle. Jätteenkuljettajan tulee jätelain mukaan olla hyväksyttynä jätehuoltorekisteriin. Jätelain 5 §:ssä jätteellä tarkoitetaan ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.

Määräys 3

Pilaantuneiden massojen kuormauksesta ja kuljetuksesta on annettu määräyksiä, jotta kunnostustöistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa tai terveyshaittaa. Pilaantuneiden massojen pölyämistä tai haitta-ainesten huuhtoutumista ja näistä johtuvaa lisäpilaantumista kiinteistöllä estetään mm. oikeanlaisen kuljetuskaluston ja -reittien valinnalla.

Jätelain 121 § mukaan jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja pilaantuneen maa-aineksen kuljetuksesta, kun sitä siirretään ja luovutetaan 29 §:ssä tarkoitetulle vastaanottajalle. Siirtoasiakirjassa on oltava valvonnan ja seurannan kannalta tarpeelliset tiedot jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta, päivämääristä ja kuljettajasta. Siirtoasiakirjaa tai sen jäljennöstä on säilytettävä jätelain 121 §:n mukaan vähintään kolme vuotta.

Määräys 4

Määräys maamassojen välivarastointipaikan maaperänäytteiden ottamisesta on annettu pilaantumisen leviämisen estämiseksi.

Määräys 5

Valvojan nimeämällä varmistetaan, että kunnostus toteutetaan asianmukaisesti ja laadukkaasti, ja että tiedonkulku työn aikana on sujuvaa. Valvonnan kannalta on välttämätöntä, että

viranomaiselle toimitetaan kunnostuksesta vastaavan valvojan yhteystiedot. Tiedonkulun ja viranomaisvalvonnan varmistamiseksi mahdollisuus kunnostustöiden tarkistamiseen on tarpeen.

Määräys 6

Puhdistustöiden aloittamisesta ilmoittaminen on tarpeen viranomaisvalvonnan varmistamiseksi ja tiedonkulun helpottamiseksi.

Määräys 7

Viranomaisvalvonta ja toiminnanharjoittajan vastuu edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia. Kunnostushankkeen työvaiheiden huolellinen ja selkeä dokumentointi on tarpeellista työn onnistumisen lisäksi myös loppuraportin laatimiseksi.

Määräys 8

Ilmoitusvelvollisuus poikkeustilanteista on määrätty viranomaisten tiedon saannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten viranomaisohjeiden antamiseksi. Määräys toimenpiteisiin ryhtymisestä päästöjen torjumiseksi on annettu välittömän pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haittojen minimoimiseksi.

Määräys 9

Loppuraportin perusteella arvioidaan kunnostuksen lopputuloksen hyväksyttävyyttä sekä mahdolliset jatkotoimenpiteet, kuten jälkiseurantarve. Loppuraportin laadun varmistamiseksi päätöksessä annetaan vähimmäisvaatimukset raportin sisällöstä. Tietojen kokoaminen loppuraporttiin helpottaa tiedonhakua, mikäli kohteen historiaan on myöhemmin tarvetta palata.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 16, 133, 136, 190, 191 ja 205 §

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 24, 25, 26 §

Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007)

Jätelaki (646/2011) 6, 8, 13, 15, 29, 121 ja 122 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Valtioneuvoston asetuksen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2022 (1259/2021).

Valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä annetun asetuksen muuttamisesta (341/2009)

Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006).

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Käsittelymaksu on 440 euroa.

Päätöksen maksu määräytyy Valtioneuvoston asetuksen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2022 (1259/2021) mukaisesti ilmoituksen käsittelyyn kuluneen ajan perusteella (8 tuntia x 55 euroa/tunti). Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Valvonnan maksullisuus

Ympäristönsuojelulain 205 §:n mukaan ELY-keskus voi periä maksun valvontatoimista, jotka ovat tarpeen 136 §:n 2 momentissa tarkoitetun päätöksen noudattamisen varmistamiseksi. Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston edellä mainittuun asetukseen.

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa 31.7.2027 saakka.

Muutoksen haku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä 1.

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös (sähköpostitse)

Sotkamon kunta

Suomen ympäristökeskus

Päätös on nähtävillä internetissä ympäristöhallinnon pilaantuneiden maa-alueiden kunnostuspäätökset –sivustolla.

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustauluilla

Kainuun ELY-keskus kuuluttaa tästä päätöksestä Sotkamon kunnan ilmoitustaululla. Kuulutus on nähtävillä myös internetissä Kainuun ELY-keskuksen sivuilla.

Lisätietoja päätöksestä

Ympäristöasiantuntija Tatu Turunen, puh. 0295 023 892.

Asiakirjan hyväksyntä

Ilmoituksesta annettavan päätöksen on ratkaissut ympäristövastuu -yksikön päällikkö Jari Pesonen ja esitellyt ympäristöasiantuntija Tatu Turunen, joka antaa asiasta lisätietoja. Asian käsittelyyn ovat osallistuneet ympäristöasiantuntijat Riina Pääatalo ja Helena Vikstedt. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan lopussa.

Liitteet

Liite 1. Valitusosoitus.

Valitusosoitus

Liite 1.

Valitusviranomainen

Kainuun elinkeino- liikenne- ja ympäristökeskuksen päätökseen saa hakea muutosta valittamalla **Vaasan hallinto-oikeudelta** kirjallisella valituksella, siten kuin oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetussa laissa (808/2019) tarkemmin säädetään.

Valitusaika Valitus on tehtävä **30 päivän** kuluessa **päätöksen tiedoksisaannista**. Ajan laskeminen alkaa tiedoksisaantipäivää seuraavasta päivästä. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavaan arkipäivään. **Valitusaika päättyy 28.7.2022.**

Sisältö

Valituskirjelmässä, joka osoitetaan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi ja yhteystiedot
- postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää,
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi ja millä perustein (vaatimukset)
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä, on tämän yhteystiedot ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen,
- selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisajan kohdasta,
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehelle, jollei hän ole asianajaja tai julkinen oikeusavustaja, on liitettävä valitukseen valtakirja tai muulla luotettavalla tavalla osoitettava olevansa oikeutettu edustamaan päämiestä.

Toimittaminen

Valitus tehdään kirjallisesti. Valituskirjelmä on toimitettava valitusajan kuluessa:

Vaasan hallinto-oikeus
Korsholmanpuistikko 43
PL 204
65101 Vaasa
Vaihde 029 56 42611, 029 56 42780 kirjaamo

Valituskirjelmän voi toimittaa henkilökohtaisesti tai asiamiehen tai lähetin välityksellä taikka lähettäjän omalla vastuulla postitse tai sähköisesti. Valituskirjelmän tulee olla valitusviranomaisella viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 270 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.