



ASIA Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamista.

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Suur-Seudun Osuuskauppa SSO
Prismantie 2
24800 Halikko
y-tunnus 1834868-9

PUHDISTETTAVAN ALUEEN SIJAINTI, ALUEEN OMISTAJA TAI HALTIJA

Kunta
Katuosoite tai muu osoitetieto
Kiinteistötunnus

Kemiönsaari
Engelsbyvägen 10
322-414-11-2 ja 322-414-1-172

TOIMINNAN ILMOITUSVELVOLLISUUS JA VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 133 §:n mukaan se, jonka toiminnasta on aiheutunut maaperän pilaantumista, on velvollinen puhdistamaan maaperä. Mikäli pilaantumisen aiheuttajaa ei saada selville tai täyttämään puhdistamisvelvollisuuttaan, on alueen haltijan laissa tarkemmin mainituissa tapauksissa puhdistettava maaperä. Jollei haltijaa voida velvoittaa puhdistustoimenpiteisiin, on kunnan puhdistettava maaperä.

Lain 136 §:n mukaan maaperän ja pohjaveden puhdistamiseen pilaantuneella alueella, sekä puhdistamisen yhteydessä kaivetun maa-aineksen hyödyntämiseen kaivualueella, tai poistamiseen toimitettavaksi muualla käsiteltäväksi, voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus valtion valvontaviranomaiselle. Ilmoitus on tehtävä hyvissä ajoin, kuitenkin viimeistään 45 vuorokautta ennen puhdistamisen kannalta olennaisen työvaiheen aloittamista.

Valtion valvontaviranomainen tarkastaa ilmoituksen ja tekee sen johdosta päätöksen, jossa voidaan antaa tarvittavat määräykset pilaantuneen alueen puhdistamisesta, puhdistamisen tavoitteista ja maa-aineksien hyödyntämisestä sekä tarkkailusta.

ILMOITUKSEN VIREILLETULO

Ilmoitus on tullut vireille 21.12.2020.

MAAPERÄN JA POHJAVEDEN PUHDISTAMISTA KOSKEVAT AIEMMAT ILMOITUKSET TAI LUVAT

Ilmoituksessa mainitun kiinteistön maaperän puhdistamisesta ei ole tehty ympäristönsuojelulaissa tai sitä aiemmassa ympäristönsuojelulaissa tarkoitettuja toimivaltaisen viranomaisen päätöksiä.

PUHDISTETTAVAA ALUETTA KOSKEVAT TIEDOT

Ilmoituksessa ja sen liitteenä olevassa kunnostussuunnitelmassa (Golder Associates Oy, 14.12.2020. Maaperän kunnostuksen yleissuunnitelma SSO Engelsbyvägen 10, Kemiö) on esitetty puhdistettavaa aluetta koskevia tietoja seuraavasti:

Alueen käyttö, pilaantumisen syy ja naapurusto

Kiinteistöillä 322-414-11-2 ja 322-414-1-172 on aiemmin ollut korjaamo- ja polttoaineiden jakelutoimintaa. Polttoaineiden jakelutoiminta kohteessa on päätynyt vuonna 1996. Myös korjaamotoiminta on päätynyt ja kohteessa on toiminut sen jälkeen S-Rauta. 1.7.2020 alkaen kiinteistöillä on toiminut RTV-myymäla. Alueella sijaitsee myymälärakennus ja muu ilmoitukseen kuuluva alue on piha-alueita sekä varastokäytössä olevaa aluetta.

Kohteessa ei ole tiedossa yksittäistä polttoainevuotoa tai onnettomuutta. Maaperän mahdollisen pilaantuneisuuden arvioidaan aiheutuneen kiinteistöllä harjoitetun polttoaineen jakelutoiminnan seurauksena pitkän ajan kuluessa.

Voimassa olevan asemakaavassa (Kemiön keskustan asemakaava ja asemakaavamuutos II, 30.10.2017) ilmoituksen kohteena oleva alue on merkitty merkinnällä KM-2, liikerakennusten korttelialueeksi, jolle saa sijoittaa vähittäiskaupan suuryksikön tilaa vaativalle erikoistavarakaupalle. Kohteen käyttötarkoitukseen ei ole suunnitteilla muutosta.

Kohde sijaitsee Kemiön keskustaajaman alueella. Kohteen pohjoispuolella ovat kiinteistöt ovat asuin- ja liikekäytössä. Muilta osin ilmoituksen kohteena ovat kiinteistöt rajautuvat tealueisiin.

Maaperä, pohja- ja pintavedet

Piha-alueen pintaosissa on tutkimusten yhteydessä todettu paikoin täyttömaata n. 0,5–1,0 m syvyydelle. Vanhalla säiliöalueella on todettu täyttöhiekkaa n. 2–3 m syvyydelle. Vuonna 2004 ja 2006 tehtyjen tutkimusten yhteydessä luonnonmaan todettiin olevan savea noin 2...3,5 m syvyydelle. Saven alapuolella todettiin moreenia. Maaperäkartan tietojen perusteella kohteen maaperä on savea.

Kohde ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle. Tehdyissä tutkimuksissa (2004) on todettu pohjavettä n. 3–4 metrin syvyydellä maanpinnasta. Pohjaveden arvioidaan virtaavan saven alapuolisessa moreenikerroksessa. Arvioitu pohjaveden virtaussuunta on kiinteistön alueella etelään.

Lähin pintavesistö on kohteesta n. 5 km itään sijaitseva merenlahti Gammelbyviken. Kohteesta n. 0,3 km etelään peltoalueen läpi sijaitsee itä-länsisuunnassa kulkeva oja.

Maaperätutkimukset, haitta-ainepitoisuudet ja haitta-ainepitoisen maa-aineksen määrä

Kohteessa on tehty ympäristötekniisiä tutkimuksia vuosina 2004 ja 2006 (Golder Associates Oy). Vuonna 2004 on tehty ympäristötekniinen tutkimus polttoaineen jakeluaseman ja korjaamon alueella. Tutkimuksessa todettiin öljyhiilivetyjä C₁₀-C₂₁ mittarikatoksen alueelta ja vanhalta säiliöalueelta otetuissa maanäytteissä.

Alueella tehtyjen muutostöiden (käyttötarkoituksen muutos rautakaupaksi) yhteydessä vuonna 2006 korjaamorakennuksen etelä- ja länsipuolen piha-alueella tehtiin

kaivutöitä. Kaivutöiden yhteydessä kaivumassoista ja kaivannoista otettiin näytteitä sekä purettiin korjaamorakennuksen eteläpuolella olleet öljynerotinkaivot. Kaivojen alueelta poistettiin haitta-ainepitoista maata n. 173 tonnia. Kaivutöiden yhteydessä kohteelta otetuissa jäännöspitoisuusnäytteissä ja täyttöön ohjatuista massoista otetuissa näytteissä ei todettu VNa 214/2007 alemmat ohjearvot ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia.

Vuoden 2004 tutkimuksen yhteydessä on arvioitu, että mittarikatoksen alueen öljypilaantuma on levinnyt n. 10 m etäisyydelle mittarikatoksesta. Pilaantumaa laajuutta ei kuitenkaan saatu rajattua tarkemmin. Pilaantumaa todettiin 2 m, 3 m ja 4 m syvyydeltä otetuissa näytteissä. Mittarikatoksen alueella arvioidaan olevan VNa 214/2007 ylempät ohjearvot ylittäviä maita n. 300–500 m³. Määrä tarkentuu kunnostustöiden yhteydessä.

Pohjaveden laatu kiinteistöllä

Vuonna 2004 tehdyn tutkimuksen yhteydessä kahdesta kairauspisteeseen väliaikaisesti asennetusta väliaikaisesta pohjavesiputkesta otettiin vesinäytteet. Mittarikatoksen alueelta otetussa vesinäytteessä todettiin korkeat pitoisuudet bentseeniä, tolueenia, etyylibentseeniä, ksyleenejä, MTBE:ä ja TVOC-pitoisuus. Vanhan säiliökaivannon alueen vesinäytteessä todettiin etyylibentseeniä, ksyleeniä ja TVOC-pitoisuus. Säiliökaivannon pitoisuudet olivat huomattavasti mittarikatoksen vesinäytteen pitoisuuksia pienemmät.

Maaperän pilaantuneisuuden arviointi

Kohteen maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnissa käytettiin apuna asetuksessa 214/2007 esitettyjä ohjearvoja. Arviointi tehtiin ohjearvovertailuna kohteen nykyisen käytön perusteella (liikerakennusten korttelialue) huomioiden, että kohde ei sijaitse pohjavesialueella. Pilaantuneisuuden ohjearvovertailussa käytettiin ylempiä ohjearvoja.

Kohteessa suoritetuissa ympäristötekniisissä maaperätutkimuksissa on todettu ylempien ohjearvon ylittäviä öljyhiilivetyjen C₁₀-C₂₁-pitoisuuksia mittarikatoksen alueella. Tämän perusteella kohteen maaperä on pilaantunut ja kohteessa on maaperän puhdistustarve.

Pilaantuneen maaperän puhdistustyön tavoite ja toteuttaminen

Kohteen maaperän puhdistustavoitteiksi esitetään asetuksen 214/2007 ylempiä ohjearvoja seuraavasti:

- Hiilivetyjakeet C₁₀-C₂₁ 1000 mg/kg
- Hiilivetyjakeet C₂₁-C₄₀ 2000 mg/kg

Kohteessa on harjoitettu polttoaineen jakelutoimintaa, joten on mahdollista, että kohteessa todetaan kaivutöiden yhteydessä myös öljyhiilivetyjen bensiinijakeita (C₅-C₁₀), oksygenaatteja (MTBE, TAME) ja aromaattisia yhdisteitä (bentseeni, tolueeni, etyylibentseeni ja ksyleenit). Näiden haitta-aineiden osalta maaperän kunnostuksen tavoitetasoiksi esitetään asetuksen 214/2007 mukaisia ylempiä ohjearvoja.

Mikäli maaperän kunnostuksen yhteydessä tulee esiin haitta-aineita, joita ei tällä hetkellä ole tiedossa yhteydessä, esitetään myös niiden osalta kunnostuksen tavoitetasoiksi asetuksen 214/2007 mukaisia ylempiä ohjearvoja.

Kohteen maaperä kunnostetaan pilaantuneeksi todetuilla alueilla (mittarikatos) sekä mahdollisesti kunnostustöiden yhteydessä pilaantuneiksi todettavilta alueilta. Kunnostustöiden yhteydessä tarkistetaan vanhan säiliöalueen ja mittarikatoksen alueen maaperän haitta-ainepitoisuuksia niille tehtävillä koekuopilla. Kunnostusta jatketaan, kunnes pilaantunut maa on poistettu ja kaivurajapinnoista otettavien näytteiden pitoisuudet alittavat kunnostuksen tavoitetasot.

Jos pilaantunut alue jatkuu säilytettävien rakenteiden alle ja/tai rakenteiden vakautta vaarantamatta ei voida kaivuita jatkaa, asennetaan kaivurajalle eristerakenne HDPE-muovikalvosta, bentoniittimatosta tai vastaavasta pidättävästä rakenteesta. Eristerakenteen asentamisesta päätetään kaivun aikana ja siitä sovitaan valvovan ympäristöviranomaisen kanssa. Mikäli maaperän kunnostustöiden jälkeen alueelle jää asetetut tavoitepitoisuudet ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia, arvioidaan mahdollisten jatkotoimenpiteiden tarve riskitarkastelun perusteella.

Käytettävä puhdistusmenetelmä, maa-ainesjätteen luokittelu, kuljetus ja välivarastointi

Pilaantuneet alueet (mittarikatoksen alue) tai mahdollisesti kaivun yhteydessä pilaantuneeksi todettavat muut alueet kunnostetaan massanvaihdolla. Mikäli kunnostusmenetelmä täydentyy työn edetessä, sovitaan muutoksista Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ja Kemiönsaaren kunnan ympäristöhuollon kanssa.

Kaivetut ja kohteesta poistettavat maa-ainekset ohjataan vastaanottopaikkoihin kohteen aiempien tutkimustulosten tai kaivutyön yhteydessä tehtyjen mittausten/laboratorioanalyysien perusteella.

Puhdistustyön yhteydessä poistettava maa-aines luokitellaan seuraavasti:

- Haitta-ainepitoisuuksiltaan kynnyсарvon alittava maa-aines on pilaantumaton.
- Haitta-ainepitoisuuksiltaan kynnyсарvon ylittävä ja alemman ohjearvon alittava maa-aines luokitellaan pilaantumattomaksi maa-ainesjätteeksi, jossa on kohonneita haitta-ainepitoisuuksia.
- Haitta-ainepitoisuudeltaan alemman ohjearvon ylittävä maa-aines luokitellaan pilaantuneeksi maa-ainesjätteeksi.

Maa-ainesjäte luokitellaan haitta-aineiden kokonaispitoisuuksien perusteella joko tavanomaiseksi tai vaaralliseksi jätteeksi luokitusnumeroin 17 05 04 tai 17 05 03. Lajittelua tehdään tarvittaessa myös vastaanottopaikkojen muiden edellytysten mukaan.

Maa-ainesjätteet toimitetaan luvanvaraisiin käsittelykeskuksiin. Massojen vastaanottoon liittyvistä yksityiskohdista sovitaan vastaanottopaikkojen kanssa ennen puhdistustyön aloittamista ja kaatopaikkakelpoisuusarviot massoista toimitetaan vastaanottajille tarvittaessa.

Kaivu pyritään tekemään niin, ettei muuta kuin täyttömaaksi kelpaavaa maa-ainesta välivarastoida tontilla. Massoja voidaan kuitenkin tarvittaessa välivarastoida tontilla kunnostustyön aikana lyhytaikaisesti, mikäli kaivu- tai kuljetusteknisistä syistä massoja ei voida välittömästi kuljettaa vastaanottopaikkaan. Välivarastoidut pilaantuneet maat peitetään.

Kaivettavien maiden laadunvarmistusta tehdään seuraamalla maamassojen haitta-ainepitoisuuksia kaivun edetessä yleisesti käytössä olevilla kenttätesteillä (esim. Petrofag -kenttätesti ja PID-mittaus). Pilaantunut maa-aines kuljetetaan käsittelypaikkaan kuorma-autoilla. Pilaantuneita massoja sisältävät kuormat peitetään.

kuljetuksen ajaksi ja kaikista kuormista laaditaan siirtoasiakirjat. Jätteen kuljettajan tulee olla merkitty jätelain (646/2011) mukaiseen jätehuoltorekisteriin.

Kaivantojen täyttämiseen käytetään teknisesti hyödyntämiskelpoiseksi todettuja haitta-ainepitoisuukseltaan alemmat ohjeavot alittavia kaivumassoja kohteesta, luvan mukaiselta maa-ainesten ottopaikalta tuotua maa-ainesta tai muulta maarakennustyömaalta tuotavaa pilaantumaton täytemaata.

Vesienkäsittely

Mikäli kunnostustöiden yhteydessä tulee tarve poistaa kaivantoihin suotautuvaa vettä, analysoidaan vedestä hiilivedyt (jakeet C₅-C₁₀, C₁₀-C₂₁, C₂₁-C₄₀), BTEX, MTBE ja TAME ennen niiden johtamista viemäriin. Vesien jäte- tai hulevesiviemäriin johtamisesta sovitaan Kemiönsaaren Veden kanssa ennen toimenpiteisiin ryhtymistä. Merkittäviä haitta-ainepitoisuuksia sisältävä vesi poistetaan imuautolla.

Kaivutyön ohjaus

Maaperän kunnostamista ja haitta-ainepitoisten maiden massojen poistoa ohjaa riittävän kokemuksen omaava ympäristötekniikan asiantuntija, joka tarkistaa massojen kaivun aikana kaivettavien massojen haitta-ainepitoisuuksia kenttätestein ja tarvittaessa laboratorioanalyysin.

Loppuraportointi

Maaperän puhdistustyöstä laaditaan raportti, jossa esitetään pilaantuneilta alueilta poistettujen maamassojen määrä sekä kaivantojen jäännöspitoisuudet ja näytepisteiden sijainti. Lisäksi esitetään analyysitulokset sekä yhteenvetotaulukot alueelta otetuista näytteistä. Massanvaihdon toimenpideraportissa esitetään arvio puhdistustyön tavoitteiden toteutumisesta.

Toimenpideraportti toimitetaan Varsinais-Suomen ELY-keskukselle ja Kemiönsaaren kunnan ympäristöhuollolle kolmen kuukauden kuluessa kunnostustöiden päättymisestä.

Aikataulu

Kunnostustyö on suunniteltu tehtäväksi keväällä 2021.

Kestävä kunnostaminen

Kunnostusmenetelmäksi on valittu massanvaihto, koska kohteen maaperä on pääosin savea ja moreenia ja muiden kunnostusmenetelmien käyttöä ei arvioida mahdolliseksi. Kohteen olosuhteet, käyttö ja todetut haitta-aineet huomioiden esitetyt kunnostustavoitteet ovat riittäviä. Pois kuljetettavan maa-aineksen sijoituspaikkoja valitessa pyritään kustannustehokkuuden lisäksi huomioimaan kuljetusmatkat, jolloin massojen kuljetuksesta aiheutuva ympäristökuormitus vähenee. Alueella voidaan hyödyntää pilaantuneen maan poistamisen yhteydessä kaivettuja VNa 214/2007 ohjeavon alittavia massoja. Maaperän puhdistamiseen liittyvät työt tehdään siten, ettei toimenpiteillä aiheuteta haittaa ympäristölle. Maaperän puhdistamisen aiheuttamat melu- ja pölyhaitat eivät poikkea maarakennustyömaiden yleisesti aiheuttamista ympäristövaikutuksista ja vaikutukset arvioidaan vähäisiksi ja lyhytaikaisiksi. Maa-

ainesten kuljetusten ei arvioida aiheuttavan kohtuutonta häiriötä alueen muulle liikenteelle. Kunnostustöiden jälkeen kiinteistön maaperässä ei ole haitta-aineita sellaisissa pitoisuuksissa, jotka rajoittaisivat kiinteistön kaavan mukaista käyttöä.

VARSINAIS-SUOMEN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUKSEN RATKAISU

Varsinais-Suomen ELY-keskus on tarkastanut ilmoituksen ja sen liitteenä olevat asiakirjat. ELY-keskus hyväksyy maaperän puhdistamista koskevat menettelyt kuitenkin niin, että maaperän puhdistamisesta vastuussa olevan on lisäksi huolehdittava siitä, että ilmoituksessa mainittujen kiinteistöjen (jatkossa toimenpidealue) puhdistustyössä noudatetaan seuraavia määräyksiä:

Maaperän puhtausarvot

- 1) Maaperän puhdistustöitä on jatkettava, kunnes toimenpidealueen maaperään jäävien öljyhiilivety-pitoisuudet alittavat seuraavat pitoisuudet (YSL 133 §):

- Keskitisleet (>C ₁₀ –C ₂₁)	1000 mg/kg
- Raskaat öljyjakeet (>C ₂₁ –C ₄₀)	2000 mg/kg

Mikäli toimenpidealueen maaperässä todetaan puhdistustyön aikana tai myöhemmin edellä mainitun lisäksi muita asetuksessa 214/2007 lueteltuja haitta-aineita, joiden pitoisuudet ylittävät asetuksen ylemmät ohjearvot, on maaperän puhdistustöitä jatkettava tämän päätöksen mukaisesti, kunnes haitta-aineiden pitoisuudet alueelle jäävässä maaperässä alittavat haitta-aineille asetetut ylemmät ohjearvot. (YSL 136 §).

Kiinteistön pinnoittamattomilla alueilla maaperän ylimmän pintakerroksen haitta-ainepitoisuudet eivät saa kuitenkaan ylittää asetuksen mukaisia alempia ohjearvoja. Maaperän ylimmällä pintakerroksella tarkoitetaan alueen maanpintaa ja sen alla olevaa noin 1 m paksuista maakerrosta (YSL 136 §).

- 2) Maaperän puhdistustyö katsotaan riittäväksi, kun määräyksessä 4 mainittujen jäännöspitoisuusnäytteiden laboratoriotuloksista on vähennetty käytetyn analyysimenetelmän mittausepävarmuus ja näin saatu pitoisuus alittaa määräyksen 1 mukaiset puhtausarvot. (YSL 136 §)
- 3) Mikäli parhaasta mahdollisesta kaivutyöstä huolimatta toimenpidealueen maaperään jää asetetut puhtausarvot ylittäviä öljyhiilivety-yhdisteiden pitoisuuksia, on maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve arvioitava kokonaan uudelleen. Pilaantuneeksi arvioidun maaperän puhdistamisesta on laadittava kokonaan uusi ympäristönsuojelulain 136 §:n mukainen ilmoitus.

Maaperän puhdistamisesta vastuussa olevan on edellä mainitussa tapauksessa varauduttava siihen, että puhdistustyössä on noudatettava tästä päätöksestä poikkeavia puhtausarvoja ja puhdistusmenetelmää. (YSL 133 §)

Toimenpidealueelle mahdollisesti jäävät, määräyksessä 1 asetetut puhtausarvot ylittävät haitta-ainepitoiset maa-alueet on eristettävä puhdistetuista alueista suunnitelmassa esitetyllä menetelmällä. Eristerakenteen asentamisessa on noudatettava eristemateriaalin toimittajan asennusohjeita. Tiedot puhdistamatta jääneiden alueiden eristämisestä (käytetty eristemateriaali, eristerakenteen sijainti, arvio asennustyön lopputuloksesta) on esitettävä puhdistustyön loppuraportissa.

Puhdistustyön ohjaus ja lopputuloksen toteaminen

- 4) Puhdistustyön lopputulos on todennettava laboratoriossa analysoitavien jäännöspitoisuusnäytteiden avulla. Jokaista noin 100 m²:n suuruista puhdistettua aluetta kohti on koottava vähintään yksi jäännöspitoisuusnäyte. Jäännöspitoisuusnäytteet on koottava niin, että ne edustavat kaivualueelle jäävän maaperän maalajeja ja kerroksellisuutta.

Kaivualan pinta-alasta huolimatta on jokaisesta maaperän puhdistamiseksi tehdystä kaivannosta koottava vähintään viisi jäännöspitoisuusnäytettä. Kaivannon pohjalta on koottava ainakin yksi näyte ja muut neljä jäännöspitoisuusnäytettä on koottava kaivannon seinämistä. Mikäli kaivualan pohjan ja seinämien yhteenlaskettu pinta-ala on alle 5 m², on tällaisesta kaivannosta koottava vähintään kaksi jäännöspitoisuusnäytettä (pohjanäyte ja seinämiä edustava näyte). (YSL 136 §)

- 5) Laboratorioon toimitetuista jäännöspitoisuusnäytteistä on määritettävä ainakin haitta-aineet, joille on määräyksessä 1 asetettu puhtausarvot. Mittaustarkkuuden on oltava sellainen, että tuloksia voidaan verrata asetettuun puhtausarvoon. Jäännöspitoisuuksien toteamiseen käytetyt analyysitodistukset on liitettävä puhdistustyön loppuraporttiin. (YSL 136 §)

Maa-ainesjätteiden käsittely

- 6) Puhdistustyön yhteydessä paikaltaan poistettavat maat on luokiteltava pilaantuneeksi maa-ainesjätteeksi, mikäli yhdenkin haitallisen aineen pitoisuus maa-aineksessa ylittää valtioneuvoston asetuksen 214/2007 liitteessä mainitun alemman ohjearvon. Maa-ainesjätteet on luokiteltava ja toimitettava käsittelyyn seuraavasti, ellei jätteiden vastaanottajan ympäristöluvassa ole muita vaatimuksia:

Maa-ainesjätteitä voidaan toimittaa tavanomaisen jätteen kaatopaikalle, mikäli jätteen kaatopaikkakelpoisuus on selvitetty valtioneuvoston asetuksen 331/2013 mukaisesti ja toimenpiteestä on sovittu kaatopaikan kanssa. Kaatopaikkakelpoisuutta koskevat testaustulokset on toimitettava kaatopaikan pitäjälle ja tiedoksi ELY-keskukselle hyvissä ajoin ennen maa-ainesjätteiden toimittamista kaatopaikalle. Mikäli kaatopaikkakelpoisuutta ei ole selvitetty, on tavanomaisen jätteen kaatopaikalle mahdollista sijoittaa ainoastaan maa-ainesjätettä, jossa haitallisen aineen pitoisuudet alittavat asetuksen ylemmät ohjearvot.

Maat, jotka kaatopaikkakelpoisuutta koskevan selvityksen mukaan eivät sovellu tavanomaisen jätteen kaatopaikalle, sekä maat, joiden kaatopaikkakelpoisuutta ei ole selvitetty ja joissa yhdenkin haitallisen aineen pitoisuus ylittää asetuksen ylemmän ohjearvon, on toimitettava laitokselle, jolla on ympäristönsuojelulain tarkoittama lupa ottaa vastaan ja käsitellä kyseisiä maita.

Maat, joissa haitallisten aineiden pitoisuudet varmasti ja luotettavasti alittavat asetuksen alemmat ohjearvot, voidaan sijoittaa maankaatopaikalle maankaatopaikan ympäristöluvan määräysten mukaisesti, ja mikäli toimenpiteestä on sovittu maankaatopaikan kanssa.

Maat, joissa haitallisten aineiden pitoisuudet varmasti ja luotettavasti alittavat kynnysarvot, käyttöä ei ole tarvetta rajoittaa.

Kaivantojen täytemaina on mahdollista käyttää kaivutöiden yhteydessä syntyviä maita, joissa haitallisten aineiden pitoisuudet alittavat asetuksen 214/2007 alemmat ohjearvot, mikäli tällaiset maat ovat muilta ominaisuuksiltaan täytemaiksi soveltuvia. (YSL 136 §).

- 7) Ennen pilaantuneiden maiden kaivutöiden aloitusta on puhdistustyöstä vastaavan selvitettävä, minne alueelta poistettavat maa-ainejätteet voidaan luvallisesti toimittaa käsiteltäväksi. Puhdistustyön aloitusilmoituksessa on oltava tiedot (laitoksen nimi, lupatiedot ja lupapäätöksen tehnyt viranomainen) laitoksista, jonne maa-ainejätteitä toimitetaan. (YSL 136 §)
- 8) Pilaantuneen maan kaivutyöt on toteutettava niin, ettei muuta kuin täyttömaaksi kelpavaa maa-ainesta välivarastoida kiinteistöllä. Välivarastointimenettelyä voidaan kuitenkin käyttää, mikäli maita ei kaivu- tai kuljetusteknisten syiden takia voida välittömästi kuljettaa muualle käsittelyyn. Välivarastossa olevat pilaantuneet maat on peitettävä. (YSL 136 §)
- 9) Puhdistustyön aikana syntyviä jätteitä saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sille, jolla jätelain (646/2011) 142 §:n mukaisen jätehuoltorekisterin mukaan on oikeus ammattimaisesti kuljettaa kyseisiä jätteitä. (JL 94, 142 §)
- 10) Pilaantunutta maa-ainesta ja vaarallisia jätteitä sisältävistä kuormista (kuljetuksista) on laadittava jätelain 121 §:n mukaiset siirtoasiakirjat. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä kolmen vuoden ajan sen allekirjoittamisesta. (JL 121 §)
- 11) Jätelain 98 §:n mukainen ote jätehuoltorekisteristä sekä pilaantunutta maa-ainesta koskeva siirtoasiakirja on oltava mukana pilaantuneen maa-ainejätteen kuljetuksen aikana. Ne on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaisille ja poliisille. (JL 98 §)

Vesien käsittely

- 12) Maaperän puhdistustöiden yhteydessä kaivantoihin kertyvä vesi on poistettava, mikäli vedet haittaavat maaperän puhdistustyötä niin, ettei puhdistustyön lopputulosta voi saavuttaa. Veden haitta-ainepitoisuudet on tarvittaessa selvitettävä ennen niiden poistamista. Vedestä on analysoitava öljyhiilivetyjakeet C₅-C₁₀, C₁₀-C₂₁, C₂₁-C₄₀ sekä BTEX-yhdisteet, MTBE ja TAME.

Kaivantoihin suotautuva vesi voidaan johtaa kaupungin jätevesiviemäriin, mikäli asiasta on sovittu jäteveden puhdistamon toiminnasta vastaavan ja jätevesiviemäriä hallinnoivan kanssa. Vesien johtamisesta hulevesiviemäriin on sovittava kaupungin ympäristönsuojelun kanssa. Talteen otettu, haitta-aineita sisältävä vesi on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä. Vaarallisen jätteen kuljetuksesta on tehtävä siirtoasiakirja jätelain 121 §:n mukaisesti. (YSL 136 §)

Raportointi

- 13) Maaperän puhdistustyöstä on laadittava loppuraportti, jossa on esitettävä ilmoituksessa mainittujen, sekä tässä päätöksessä määrättyjen asioiden lisäksi seuraavat tiedot:
 - Puhdistetun alueen tunnistetiedot (käyntiosoite, kiinteistötunnus)
 - Puhdistustyön aloitus- ja lopetuspäivät sekä työn kokonaiskesto
 - Kenttämittaustulosten luotettavuuden arvioimiseksi käytettyjen maanäytteiden laboratorioanalyysitodistukset

- Kaivualueelle jääneen maan jäännöspitoisuudet ja kopiot jäännöspitoisuusnäytteiden analyysitodistuksista, joista käy selville käytetyt analyysimenetelmät ja niiden määritystarkkuudet
- Kartta, josta selviää tarkasti puhdistetun alueen rajat, kohdat, joista on poistettu pilaantuneita maita, maa-ainesten poistosyvyydet sekä näytepisteet, josta jäännöspitoisuusnäytteitä on otettu
- Kartta, josta selviää paikaltaan poistettujen kiinteistölle sijoitettujen kaivumassojen hyödyntämisalueet sekä hyödynnettävien massojen kenttämittauksin ja laboratorioanalyysin todetut haitta-ainepitoisuudet, mikäli massoja hyödynnetään alueella
- Kohteesta poistettujen pilaantuneiden maa-ainesjätteiden käsittelypaikkatiedot (laitos, osoite) ja niihin toimitetun maan ja maiden sisältämien haitta-aineiden kokonaismäärät
- Kaivannoista poispumpatun veden laatu-, määrä-, ja mahdolliset käsittely- ja johtamistiedot
- Kaatopaikalle toimitetun maa-ainesjätteen kaatopaikkakelpoisuustestien tulokset, tai muu arvio jätteen kaatopaikkakelpoisuudesta
- Mahdollisten eristerakenteiden kuvaus ja sijaintitiedot kartalla
- Arvio puhdistustyön toteutukseen ja lopputulokseen vaikuttaneista tekijöistä ja arvion epävarmuustekijät sekä esitykset jatkotoimenpiteistä

Loppuraportti ja muut tässä päätöksessä määrätyt ilmoitukset on toimitettava Varsinais-Suomen ELY-keskuksen kirjaamoon: kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi. Loppuraportti on toimitettava ELY-keskukselle kolmen kuukauden kuluessa siitä, kun puhdistustyöt ovat päättyneet. Raportti ja ilmoitukset on lisäksi toimitettava tiedoksi Kemiönsaaren kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 136 §)

Muut määräykset

- 14) Puhdistustyön ohjauksessa on käytettävä asiantuntijaa, jolla on voimassa oleva ympäristönäytteenottajien henkilösertifiointiin kuuluva pätevyystodistus. Asiantuntijan on ohjattava puhdistustyötä toimenpidealueella aina kun pilaantuneita maita kaivetaan tai toimitetaan muualle käsiteltäviksi. Asiantuntijan yhteystiedot on ilmoitettava puhdistustyön aloitusilmoituksessa. (YSL 209 §)
- 15) Maaperän puhdistustyön aloituksesta ja puhdistustyön päättymisestä sekä työn aikaisista puhdistustyötä koskevista muutoksista on ilmoitettava ELY-keskukselle ja Kemiönsaaren kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 136 §)
- 16) ELY-keskus voi maaperän puhdistamiseen liittyvien ennalta arvaamattomien tulosten tai seikkojen perusteella antaa tarvittaessa maaperän tai pohjaveden puhdistamiseen liittyviä ohjeita tai määräyksiä. (YSL 136 §).

PERUSTELUT

Ympäristönsuojelulain (524/2014) 136 §:n mukaan valtion valvontaviranomainen (ELY-keskus) antaa ilmoituksen johdosta tekemässään päätöksessä tarvittavat määräykset pilaantuneen alueen puhdistamisesta, puhdistamisen tavoitteista, maa-aineksien hyödyntämisestä ja tarkkailusta. Tässä päätöksessä annettujen määräysten tarkoituksena on tarkentaa mm. puhdistustyön tavoitteita, puhdistustyön ohjaus- ja valvontamenettelyä sekä lopputuloksen raportointia.

Määräyskohtaiset perustelut

Ympäristönsuojelulain 133 §:n mukaan pilaantunut maaperä on puhdistettava siihen tilaan, ettei siitä puhdistustyön päätyttyä voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. ELY-keskus katsoo, että ympäristönsuojelulain 133 §:n mukainen vaatimus täyttyy, kun toimenpidealueen maaperästä poistetaan ne maat, joiden haitta-aineiden pitoisuus ylittää öljyhiilivetyjen $>C_{10}-C_{21}$ ja $>C_{21}-C_{40}$ osalta asetuksen 214/2007 mukaiset ylempät ohjearvot. Em. puhtaustasoja pidetään yleensä riittävänä liikekäytössä olevilla alueilla.

Pinnoittamattomilla alueilla on kestävän kunnostuksen periaatteiden mukaista (Ympäristöhallinnon ohjeita 6/2014), että pintamaiden puhtausarvoksi asetetaan muissa kuin uudisrakentamiskohteiden asuintonttien ja lasten leikkipaikkojen kohdalla asetuksen mukaiset alemmat ohjearvot. Näin voidaan hallita tehokkaasti pintamaan riskejä ja niiden epävarmuuksia, varmistaa alueen rajoitukseton käytettävyys. Määräys ei koske asfaltoitavia tai muuten pinnoitettavia alueita. Toimenpidealuetta koskee jatkossa kuitenkin maa-ainesten käyttörajoitus siltä osin, kun haitallisten aineiden kynnysarvopitoisuudet ylittävät alueen maakerroksissa asetuksen 214/2007 mukaiset kynnysarvot. (määräys 1)

Jäännöspitoisuusnäytteistä analysoitujen haitallisten aineiden määritystarkkuus on tiedettävä, jotta analysoituja pitoisuusarvoja voidaan verrata asetettuihin puhtausarvoihin. (määräys 2)

Kiinteistöjen maaperän puhdistustarve on arvioitava kokonaan uudelleen, mikäli tässä päätöksessä asetettuja puhtausarvoja ei parhaasta mahdollisesta kaivumenetelmästä huolimatta saavuteta. Puhdistustarpeen uudelleen arviointi on tarpeen, koska esimerkiksi maaperän haitta-ainepitoisuudet ja -määrät ovat muuttuneet kaivutöiden seurauksena. Puhdistustarve on arvioitava, vaikka pilaantuneet maat eristettäisiin ilmoituksen mukaisesti puhdistetuista alueista. Maaperän puhdistamisesta vastuussa olevan on tässä tapauksessa varauduttava kokonaan uuden puhdistusmenetelmän käyttöön, jotta maaperä saadaan puhdistettua siten, ettei sinne jääneistä haitta-aineista aiheudu ympäristönsuojelulaissa kiellettyä terveys- tai ympäristöhaittaa tai -vaaraa. (määräys 3)

Puhdistetulta alueelta tulee ottaa riittävä ja edustava määrä jäännöspitoisuusnäytteitä, jotta puhdistustyön lopputulos voidaan arvioida. Jäännöspitoisuusnäytteiden haitta-ainepitoisuudet on määritettävä laboratorioanalyysien avulla, jotta puhtausarvoiksi asetettujen haitta-aineiden pitoisuusarvot voidaan arvioida luotettavasti ja tarkoituksen mukaisin menetelmin. (määräys 4)

Jäännöspitoisuusnäytteiden haitta-ainepitoisuudet on määritettävä laboratorioanalyysien avulla, jotta puhtausarvoiksi asetettujen haitta-aineiden pitoisuusarvot voidaan arvioida luotettavasti. Jäännöspitoisuusnäytteistä analysoitujen haitallisten aineiden analyysimenetelmän määritystarkkuus ja mittausepävarmuus on tiedettävä, jotta ilmoitettuja pitoisuusarvoja voidaan verrata asetettuihin puhtausarvoihin. (määräys 5)

Pilaantuneelta alueelta puhdistustyön yhteydessä poistettavat maat on luokiteltava haitallisten aineiden pitoisuuksien perusteella, jotta maat voidaan toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn. Muussa tapauksessa haitallisia aineita sisältävästä maasta voi uudessa sijoituskohteessa aiheutua haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. Määräyksessä on tarkennettu haitta-ainepitoisten maa-ainesjätteiden luokiteltuja ja maiden käyttömahdollisuuksia. Lisäksi on tarkennettu menettelyä, joka tarvitaan, mikäli haitta-ainepitoisia maa-ainesjätteitä on tarkoitus toimittaa tavanomaisen jätteen kaatopaikalle. Maa-ainesjätteen kaatopaikkakelpoisuutta koskevat testitulokset on toimitettava ELY-keskukselle valvontaa varten. (määräys 6)

Maa-ainesjätteen vastaanottajan kanssa on sovittava hyvissä ajoin ennen kaivutäiden aloittamista jätteen vastaanotosta, jotta voidaan sopia esim. jätteen vastaanottokelpoisuuteen tarvittavista tiedoista. Käsittelylaitosta koskevat tiedot on esitettävä puhdistustyön aloitusilmoituksessa viranomaisvalvontaa varten. (määräys 7)

Pilaantuneiden maiden sisältämistä haitta-aineista voi aiheutua haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle, mikäli maita varastoidaan kaivutyömaalla. Tästä syystä välivarastointia on vältettävä. Mikäli varastointi kuitenkin on tarpeen, on maat varastoitava niin, ettei edellä mainittu haittaa tai vaaraa aiheudu. (määräys 8)

Jätelain (646/2011) 29 §:n mukaan jätettä saa luovuttaa vain sille, jolla on jätehuoltorekisteriin merkitsemisen perusteella oikeus ottaa vastaan kyseistä jätettä (määräys 9).

Jätelain 121 §:n mukaan jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja mm. vaarallisesta jätteestä, joka siirretään ja luovutetaan 29 §:ssä tarkoitetulle vastaanottajalle. Siirtoasiakirjat ovat tarpeen valvontaa ja maa-ainesjätteen vastaanottajan toimenpiteitä varten (määräys 10).

Ote jätehuoltorekisteristä ja siirtoasiakirja on pidettävä mukana kuljetuksen aikana valvontaa varten (määräys 11).

Kaivutyötä haittaavat vedet on poistettava. Vesien käsittelyä koskevat määräykset ovat tarpeen, koska poistettavista, mahdollisesti haitta-ainepitoisista kaivantovesistä ei saa aiheutua esim. pintavesien pilaantumisen vaaraa tai haittaa jätevesiviemärin ja puhdistamon toiminnalle. (määräys 12)

Puhdistustyön loppuraportissa tulee esittää puhdistuksen kannalta oleelliset tiedot, jotta puhdistuksen lopputulos voidaan arvioida. Raportissa on valvontaa varten esitettävä ainakin määräyksessä mainitut tiedot ja asiat. (määräys 13)

Puhdistustyön luotettava ohjaus edellyttää, että työtä ohjaavalla henkilöllä on voimassa oleva ympäristönäytteenottajan pätevyystodistus, tai kokemusta useasta massanvaihtotyönä tehdyn puhdistustyön ohjauksesta. Puhdistustyötä ohjaavan henkilön on oltava paikalla aina kun pilaantuneeksi todettuja maita kaivetaan tai poistetaan työmaa-alueelta, jotta hän voi mm. merkitä kuormakohtaisiin siirtoasiakirjoihin tiedot kuormassa olevan maan haitta-aineista ja niiden pitoisuuksista. (määräys 14)

Puhdistustyön aloituksesta, päättymisestä ja ennalta arvaamattomista tilanteista on ilmoitettava ELY-keskukselle ja Paraisten kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viranomaisvalvontaa varten. (määräys 15)

Puhdistustyön aikana voi tulla esiin seikkoja, joihin ei ilmoituksen käsittelyn yhteydessä ole voitu varautua. Tästä syystä on tarpeen, että ELY-keskus varaa itselleen mahdollisuuden antaa puhdistustyöhön liittyviä ohjeita tai määräyksiä. (määräys 16)

Muut asiat

ELY-keskus päivittää kiinteistön maaperää koskevat tiedot Maaperän tilan tietojärjestelmään tässä päätöksessä ja ilmoituksessa esitettyjen tietojen, sekä myöhemmin kaivutyötä koskevan loppuraporttietojen perusteella. Tietojärjestelmän kohderaportti lähetetään päivityksen jälkeen kiinteistön omistajalle.

Ympäristönsuojelulain 139 §:n mukaan maa-alueen luovuttajan tai vuokraajan on esitettävä uudelle omistajalle tai vuokraajalle käytettävissä olevat tiedot mm. alueella tehdyistä tutkimuksista. Myös tämä päätös on syytä saattaa tiedoksi uudelle omistajalle tai vuokraajalle.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 16, 85, 133, 135, 136, 139, 209, 226 ja 237 §
Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 24–26 §
Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007) 1–6 §
Jätelaki (646/2011) 5, 13, 15, 29, 31, 94, 98, 121, 142 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 20, 24 ja 33 §
Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista (331/2013) 1, 2, 16–18, 28 ja 38 §
Hallintolaki (432/2019) 62a §
Valtioneuvoston asetus elinkeino-, liikenne-, ja ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista vuosina 2019 ja 2020 (1372/2018) 2 § ja 6 §

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO JA KUMOTTAVAT PÄÄTÖKSET

Tämä päätös on voimassa 1.2.2026 asti.

SUORITEMAKSUT JA NIIDEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ilmoituksen käsittelymaksu 1 155 euroa.

Ilmoituksen käsittelymaksu määräytyy valtioneuvoston asetuksen (1372/2018) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten maksullisista suoritteista, ja sen liitteenä olevaan maksutaulukon kohdan "pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittely" mukaisesti. Maksutaulukon mukaan ilmoituksen käsittelymaksu on 55 euroa kultakin asian käsittelyyn kuluvalta tunnilta.

Päätöksen valvontatoimista (esim. valvontakäynnit kohteessa, puhdistustyön loppuraportin tarkastaminen) peritään maksutaulukon kohdan "valvontatoimet, jotka ovat tarpeen 136 §:n 2 momentissa tarkoitetun pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamisesta tehdyn päätöksen johdosta" mukainen maksu. Maksu määräytyy valvontaan käytettyjen työajan mukaisesti.

Ilmoituksen käsittelyä ja päätöksen valvontatoimia koskeva lasku lähetetään ilmoituksen tekijälle erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Käsittelymaksun laskutusosoite

Suur-Seudun Osuuskauppa SSO
OVT 003718348689

PÄÄTÖKSEN TIEDOTTAMINEN

Päätös toimitetaan sähköisesti ilmoituksen tekijälle ja muille asianosaisille seuraavasti:

Päätös ilmoituksen tekijälle

Ilmoituksen yhteyshenkilö: mika.tolppola@sok.fi

Päätös tiedoksi

Kemiönsaaren kunta/ kunnanhallitus: kimitoon@kimitoon.fi
Kemiönsaaren unta / ympäristönsuojeluviranomainen: kimitoon@kimitoon.fi

PÄÄTÖKSEN KUULUTTAMINEN

Päätöksen antamisesta kuulutetaan ja päätös julkaistaan Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ja ymparisto.fi verkkosivuilla seuraavasti:

kuulutus ja päätös: www.ely-keskus.fi/varsinais-suomi > Kuulutukset
päätös: www.ymparisto.fi/pilaantuneetmaat/varsinais-suomi-ja-satakunta

Tieto päätöksen kuuluttamisesta julkaistaan myös Kemiönsaaren kunnan verkkosivulla.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusoikeus tähän päätökseen on:

- sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen, ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

HYVÄKSYNTÄ

Päätöksen on esitellyt ylitarkastaja Erika Liesegang ja ratkaissut ylitarkastaja Esa Wihlman. Päätös on hyväksytty sähköisesti, mistä merkintä asiakirjan viimeisellä sivulla.

LIITTEET

Kartta. Toimenpidealueen sijainti
Valitusosoitus

Valitusosoitus

Tähän päätökseen sekä sen käsittelystä perittyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla **Vaasan hallinto-oikeuteen**. Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa 260 euron suuruinen oikeudenkäyntimaksu. Tuomioistuinmaksulaisissa (1455/2015) säädetään erikseen niistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

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 8.3.2021.**

Sisältö Valituskirjelmässä, joka osoitetaan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asian käsittelyä koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

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

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Liitteet Valituskirjelmään on liitettävä

- valituksenalainen päätös valitusosoituksineen alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- tiedoksisaantitodistus tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
- mahdolliset asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi
- asiamiehen valtakirja, mikäli asiamiehenä toimii muu kuin asianajaja, julkinen oikeusavustaja tai luvan saanut oikeudenkäyntiavustaja

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

vaasa.hao@oikeus.fi

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>.

Tämä asiakirja VARELY/6434/2020 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument VARELY/6434/2020 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Liesegang Erika 28.01.2021 11:00

Ratkaisija Wihlman Esa 28.01.2021 11:02