

ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee pilaantuneen maaperän puhdistamista ja haitta-ainepitoisten maa-ainesten hyödyntämistä.

Ilmoituksen tekijä

Väylävirasto

Puhdistettavan alueen sijainti

Kemi, raidekiinteistö 240-871-1-1

Simo, raidekiinteistö 751-871-1-1

Kiinteistön omistaja

Suomen Valtio

Kiinteistön haltija

240-871-1-1, Väylävirasto

751-871-1-1, Väylävirasto

Asian vireilletulo, vireilletulon peruste sekä viranomaisen toimivalta

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisesti pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamiseen voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus Lupa- ja valvontavirastolle. Ilmoitus on tehtävä hyvissä ajoin, kuitenkin viimeistään 45 vuorokautta ennen puhdistamisen kannalta olennaisen työvaiheen aloittamista.

Ilmoitus pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamisesta on tullut Lupa- ja valvontavirastoon vireille 3.2.2026. Ilmoitusta on täydennetty 11.3.2026. Ilmoitus koskee rautatien siltapaikkojen radan tukikerroksen uusimisen yhteydessä tehtävää pilaantuneen maa-aineksen poistoa, sekä poistetun maa-aineksen hyödyntämistä rata-alueella.

Aiemmat viranomaispäätökset ja lausunnot

Kiinteistöä 240-871-1 koskien on tehty 4.9.2025 ilmoitus pilaantuneen maaperän puhdistamisesta. Ilmoituksen johdosta Lapin ELY-keskus on

antanut 12.9.2025 päätöksen (LAPELY/3740/2025). Puhdistustyöstä on laadittu loppuraportti Väylävirasto, Kemin ratapiha, V501 vaihtenvaihtotöiden yhteydessä tehty maaperän puhdistaminen, AFRY Finland Oy, 19.12.2025. Raportti on toimitettu Lapin ELY-keskukselle 19.12.2025. Lupa- ja valvontavirasto on antanut 6.2.2026 puhdistustöistä lausunnon (LVV-U/21778/2026).

Kiinteistölle 751-871-1-1 ei ole annettu aiemmin päätöksiä tai lausuntoja.

Tutkimus- ja suunnitelma-asiakirjat

Ilmoituksen liitteenä on esitetty AFRY Finland Oy:n laatima pilaantuneen maaperän kunnostuksen yleissuunnitelma, Siltapaikat välillä Simo-Kemi, 30.1.2026, projekti 101030773-001. Lisäksi käytössä olivat WSP Finland Oy:n laatimat Oulu-Laurila raiteen perusparantamiseen liittyvät tutkimusraportit Simo-Maksniemi (laadittu 13.12.2024) ja Maksniemi-Laurila (laadittu 16.12.2024).

Puhdistettava alue

Alueen toimintahistoria ja pilaantumisen vaaraa aiheuttaneet toiminnot ja tapahtumat

Alueet ovat olleet rautatiekäytössä 1900-luvun alusta saakka. Tiedossa ei ole yksittäistä pilaantumista aiheutunutta tapahtumaa. Hankealueen sepelitukikerros on uusittu 1980-luvulla. Rautatietoiminnan vuoksi radan täyttörakenteissa on haitta-ainekuormaa.

Alueen ja lähiympäristön nykyinen ja tuleva maankäyttö

Alueen toiminta jatkuu entisellään. Osana Oulu-Laurila perusparannushanketta parannetaan siltoja. Siltapaikat sijoittuvat noin 13 km pitkälle rataosuudelle. Päälysrakenneurakassa vaihdetaan sepelitukikerros ja routasuojaustarpeiden mukaan osa välikerroksesta. Siltaurakassa uusitaan rautatiesiltoja silloiksi, rummuiksi ja putkisilloiksi, missä yhteydessä uusitaan siltapaikkojen päälysrakenne.

Ilmoituksen liitteenä oleva kunnostuksen yleissuunnitelma käsittää kunnostustoimet viidellä Simon ja Maksniemen liikennepaikkojen välillä sijaitsevalla siltapaikalla: Välioja (km 836+451), Kirnatioja (km 840+359), Arolanoja (km 841+384), Riitaoja (km 843+695), Rajastenoja (km 844+91) sekä kahdella Maksniemen ja Laurilan liikennepaikkojen välillä sijaitsevalla siltapaikalla: Kirnuoja (km 846+855) ja Karsimamaanoja (km 849+845).

Ilmoituksen kohteena olevat alueet ovat rautatiealuetta. Siltapaikat eivät sijaitse asemakaavoitetuilla alueilla. Karsimamaanojan siltapaikka

sijoittuu Kemin kaupungin eteläisten alueiden yleiskaava-alueella rautatiealueelle (kaavamerkintä LR). Kohde rajautuu maa- ja metsätalousvaltaiseen alueeseen (M-2). Siltapaikat sijoittuvat metsien ja soiden ympäröimille alueille. Alle 500 metrin etäisyydelle siltapaikoista ei sijoitu luonnonsuojelu- tai rauhoitusalueita.

Alueen maaperä- sekä pohja- ja pintavesitiedot

Kunnostettavilla siltapaikoilla rautatien päällysrakenne muodostuu ratasepelistä, jonka alapuolella sijaitsevat hiekasta/sorasta muodostuvat väli- ja eristyskerrokset. Geologian tutkimuskeskuksen karttapalvelu Maankamaran mukaan pohjamaalaji Väliojan siltapaikan alueella saraturvetta ja pohjamaa hiesua. Kirnatiojan ja Arolanojan sekä Kirnuojan siltapaikkojen alueella on kalliomaata. Riitaojan ja Rajastenojan sekä Karsimamaanojan siltapaikkojen alueen pinta- ja pohjamaalaji on hiekkamoreenia.

Siltapaikat eivät sijoitu pohjavesialueille. Simo-Maksniemi-välillä lähimpänä rataa sijaitsevat pohjavesialueet Palokangas (1275102, 2 lk) ja Haarainkangas (1275105, 1 lk), jotka rajoittuvat rata-alueeseen. Pohjavesialueista Maksniemi (1275153, 1 lk) sijoittuu noin 700 m etäisyydelle ja Holstinharju (1224051, 2 lk) noin 900 m etäisyydelle radasta.

Siltapaikat ylittävät seuraavat ojat: Välioja, Viantienjokeen laskeva Kirnatioja, Arolanoja, Riitajärvenoja, Rajastenoja, Kirnuoja, Karsimamaanoja. Ojat laskevat Perämereen.

Haitta-aineita koskevat tiedot

Alueella tehdyt maaperä- sekä pohja- ja pintavesitutkimukset

WSP Finland Oy on vastannut rataosuuksilla Simo-Maksniemi (km 833+630 – 844+720) ja Maksniemi-Laurila (km 845+020–865+200) tehdyistä maaperän pilaantuneisuustutkimuksista, joiden näytteenoton toteutti Suomen GPS-Mittaus Oy. Tutkimukset on tehty routatutkimusten yhteydessä 2.-18.7.2024 ja 22.7-14.8.2024. Näytteitä otettiin sepelitukikerroksesta 0-0,6 metrin syvyydeltä ja sepelitukikerroksen alapuolisesta maaperästä (välikerros ja eristyskerros) 0,6-1,2 metrin syvyydeltä. Otetuista näytteistä muodostettiin kokoomanäytteitä, joista kukin edusti 0,5–1,6 kilometrin pituista aluetta. Näytteistä analysoitiin laboratoriossa metallit (VNa 214/2007 mukaiset), PAH-yhdisteet sekä öljyhiilivedyt (>C10–C40).

Välöjan siltapaikan alueen (KOK313, 0-0,6 m) ratasepelissä vanadiinin pitoisuus 151 mg/kg ylitti Vna 214/2007 mukaisen alemman ohjearvon 150 mg/kg. Koboltin, kromin ja nikkelin pitoisuudet ylittivät kynnsarvot.

Kirnatiojan siltapaikan alueen ratasepelissä (KOK316, 0-0,6 m) tutkittujen aineiden ja yhdisteiden pitoisuudet alittivat kynnsarvotasot. Sepelin alapuolella (0,6-1,2 m) bentso(a)pyreenin ja fluoranteenin pitoisuudet ylittivät kynnsarvot.

Arolanojan siltapaikan alueen (KOK317, 0-0,6 m) ratasepelissä fluoranteenin pitoisuus 11 mg/kg ylitti alemman ohjearvon 5 mg/kg. PAH-yhdisteiden kokonaispitoisuus sekä yksittäisistä PAH-yhdisteistä bentso(a)antraseenin ja bentso(a)pyreenin pitoisuudet ylittivät kynnsarvon, samoin koboltin, kromin, nikkelin, vanadiinin ja hiilivetyjen >C10- C40 pitoisuudet.

Rajastenojan ja Riitaojan siltapaikkojen alueen (KOK319 0-0,6 m) ratasepelissä koboltin ja vanadiinin pitoisuudet ylittivät kynnsarvot. Kirnuojan ja Karsimamaanojan siltapaikkojen alueiden ratasepelissä (KOK321 0-0,6 m ja KOK322 0-0,6 m) tutkittujen haitta-aineiden pitoisuudet alittivat Vna 214/2007 mukaiset kynnsarvot.

Ratasepelille tehtyjen liukoisuustutkimusten perusteella sen sisältämät metallit eivät ole liukoisessa muodossa. Arolanojan alueella sepelissä alemman ohjearvon ylittävänä pitoisuutena todettu fluoranteeni on hyvin heikkoliukoinen yhdiste, joka sitoutuu voimakkaasti maaperän orgaaniseen ainekseen. Muiden todettujen orgaanisten yhdisteiden pitoisuudet ovat olleet alemman ohjearvotason alittavia.

Happamat sulfaattimaat

Simon kunnan alueelle sijoittuvalla rataosuudella on todettu suuren tai kohtalaisen hapontuottopotentiaalinen maa-ainekset, ts. happamia sulfaattimaita. Kyseiset maa- ainekset esiintyvät pääosin 0–1 metrin syvyydellä. Kaivun yhteydessä mahdollisesti poistettavat happamat sulfaattimaat kuljetetaan vastaanottoaikaan, joka saa ottaa vastaa kyseisiä massoja. HaSu-maita ei hyötykäytetä rautatiealueella. Massoja ei saa säilyttää kasalla suojaamattomana yli viittä vuorokautta. Mikäli massoja joudutaan pitämään kasalla pidempään, tulee ne suojata neutraalilla maa-aineksella happamoitumisen hidastamiseksi.

Maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve

Vna 214/2007 mukaiset alemmat ohjearvon ylittävää, mutta ylemmän ohjearvon alittavaa maa-ainesta on arviolta 170 m³ktr (280 t). Haitta-aineina on todettu vanadiinia ja fluoranteenia. Kynnsarvon ylittävää

mutta alemman ohjearvon alittavaa maa-ainesta on arviolta 160 m³ltr (270 t). Haitta-aineista kynnysarvon ylityksiä on todettu seuraavien metallien ja yhdisteiden osalta: koboltti, kromi, nikkeli, vanadiini, bentso(a)antraseeni, bentso(a)pyreeni, fluoranteeni, PAH-yhdisteiden summapitoisuus ja öljyhiilivedyt >C10– C40. Maa-aineksia, joissa haitta-ainepitoisuudet alittavat kynnysarvot, on arviolta 105 m³ (170 t).

Esitetty puhdistussuunnitelma

Puhdistustavoitteet

Kohteessa toteutetaan haitta-ainepitoisen maaperän kaivua siltojen uusimisen vaatimassa laajuudessa. Todetut haitta-aineet ovat sitoutuneena ratasepeliin, joka vaihdetaan joka tapauksessa radan turvallisuuden ja palvelutason säilyttämiseksi.

Tutkimuksissa on todettu alemman ohjearvon ylittävänä pitoisuutena vanadiinia ja fluoranteenia. Tehdyissä tutkimuksissa siltapaikkojen alueilla ratasepelissä tai sepelin alapuolisissa kerroksissa ei todettu Vna 214/2007 mukaiset ylemmät ohjearvot ylittäviä haitta-aineiden pitoisuuksia. Kunnostustavoitteena esitetään sovellettavaksi metallien ja orgaanisten yhdisteiden osalta valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisia ylempiä ohjearvotasoja. Lisäksi metallipitoisia massoja, joissa ylemmät ohjearvot ylittyvät, voidaan hyödyntää rata-alueella, mikäli metallit eivät ole liukoisessa muodossa. Kaivumassat, joita ei voida hyödyntää, kuljetetaan vastaanottoaikaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseessä olevia massoja.

Puhdistusmenetelmät ja työn toteuttaminen

Kaivua tehdään siltojen uusimisen edellyttämässä laajuudessa massanvaihtona. Kaikilta perusparannettavilta alueilta uusitaan tai poistetaan vähintään sepelikerros (noin 0,0-0,55 m), mutta osalta alueista uusitaan myös välikerros (0,55-1 m). Alikulkujen ja uusien laitureiden alueilla kaivussyvyudet tulevat olemaan edellä mainittuja syvempiä, mutta kyseisissä syvyyksissä ei ole ennakkotutkimuksissa havaittu kohonneita haitta-ainepitoisuuksia.

Jätteiden ja kaivettujen maa-ainesten käsittely ja hyödyntäminen

Kaivu tehdään siten, ettei haitta-aineita siirry alueille, joille on mahdollisesti tuotu pilaantumattomia maa-aineksia (esim. pilaantumattomasta maasta mahdollisesti tehtävät täytöt tai uudet rakennekerrokset). Lisäksi massojen käsittely toteutetaan siten, ettei korkeampia haitta-ainepitoisuuksia siirry alueille, joilla pitoisuudet ovat

alhaisempia. Täyttöihin kelpaamattomat kaivumaat kuljetetaan luvanvaraiseen vastaanottoaikaan, jossa ne sijoitetaan pitoisuuksien ja vastaanottoajan ohjeiden mukaisesti. Vastaanottajalla on vastuu pilaantuneiden maiden käsittelystä ja loppusijoittamisesta lupaehtojensa mukaisesti. Muut työmaalla syntyvät purkujätteet kerätään, lajitellaan ja toimitetaan luvanvaraisiin jätteen vastaanotto- tai kierrätyspisteisiin.

Kaivettujen maa-ainesten hyödyntäminen

Alueella tehdään siltojen uusimiseen liittyviä kaivutöitä rakentamisen edellyttämän laajuuden puitteissa. Kasalle kaivettujen sepelin alapuolisten massojen haitta-ainepitoisuudet tarkistetaan ja massoja pyritään hyödyntämään rata-alueella haitta-ainepitoisuuksien sekä rakentamiskelpoisuuden perusteella. Sellaiset maa-ainekset, joita ei voida hyötykäyttää, loppusijoitetaan luvanvaraiseen vastaanottoaikaan.

Väliavarastointi

Mahdollisesti todettavat kunnostustavoitteen (ylemmät ohjeavot) ylittävät massat kuljetetaan suoraan urakoitsijan määrittämään vastaanottoaikaan ilman väliavarastointia. Jos työmaalla on kuitenkin tarve väliavarastoida massoja lyhytaikaisesti, levitetään kasojen alle suodatinkangasta tai vastaavaa materiaalia. Tarvittaessa kasat myös peitetään. Kunnostustavoitteen alittavia haitta-ainepitoisuuksia sisältäviä massoja voidaan tilapäisesti varastoida rata-alueella ja hyödyntää myöhemmin.

Kaivantovesien käsittely

Ei arvioida muodostuvan, joten kohteessa ei ole tarvetta vesien käsittelylle.

Puhdistamisen ympäristövaikutukset ja ympäristöhaittojen ehkäisy

Kunnostamisesta ei arvioida aiheutuvan merkittäviä vaikutuksia ympäristöön.

Maa-ainekset kaivetaan siten, että pilaantumattomat ja eriateisesti pilaantuneet sekä vaaralliseksi jätteeksi luokiteltavat maa-ainekset pidetään erillään kaivun, lastaamisen ja kuljetuksen aikana. Kaivu tehdään erottelevana kaivuna eli maa-aineksesta erotellaan mm. suuret kivet ja isoimmat jätejakeet. Jätteet viedään asianmukaisesti lajiteltuina vastaanottoaikkoihin. Erottelu voidaan tehdä myös vastaanottoaikassa, jolla on lupa jätteiden käsittelyyn. Erotellut kivet toimitetaan hyötykäyttöön. Märkiä kaivumaita voidaan kuivattaa

valuttamalla kaivualueella. Maan kaivu, mahdollinen esikäsitteily ja varastointi sekä kuljetus tehdään siten, ettei maata tai haitta-aineita leviä ympäristöön ilman kautta, veden mukana tai muilla tavoin. Pölyämistä voidaan rajoittaa kastelemalla

Poistettavat maat kuljetetaan vastaanottoaikaan kuorma-autolla. Kuormat peitetään pölyämisen ja varisemisen estämiseksi. Rakentamiskelpoisia, kunnostustavoitteen alittavia haitta-ainepitoisuuksia sisältäviä maa-aineksia voidaan hyödyntää saman kunnan alueella rata-alueen täyttömateriaalina pohjavesialueen ulkopuolisilla osuuksilla. Mikäli tehtävillä liukoisuustutkimuksilla on osoitettu, että massojen sisältämät raskasmetallit eivät ole liukoisessa muodossa, myös ylemmän ohjeavon ylittäviä metallipitoisuuksia sisältäviä massoja on mahdollista hyödyntää.

Puhdistustöiden valvonta, seuranta ja tarkkailu

Kunnostustöitä ohjaamaan nimetään ympäristötekniikan valvoja, joka tarkistaa siltojen uusimisen yhteydessä kaivettujen maa-ainesten pilaantuneisuuden. Työmaan valvoja seuraa ja ohjaa kunnostustyön etenemistä ja kirjaa suoritettavat toimenpiteet ja tapahtumat työmaapäiväkirjaan. Laboratoriossa näytteistä määritetään metallien, PAH-yhdisteiden ja öljyhiilivetyjen (>C10 – C40) pitoisuuksia.

Siltojen uusimisen jälkeen kohdealueen maaperään ei jää kunnostuksen tavoitetasot ylittäviä haitta-aineiden pitoisuuksia. Suunnitelman mukaisesti toteutetun kunnostuksen jälkeen haitta-aineiden kulkeutumisen riski ratarakenteesta pohja- tai pintaveteen pienenee. Mikäli maaperän kunnostustavoitteita ei jostain syystä saavuteta, laaditaan tilanteesta riskinarvio, minkä perusteella päätetään, tarvitaanko jatkotoimenpiteitä.

Varautuminen poikkeuksellisiin tilanteisiin

Kaivua tehdään siltojen uusimisen vaatimassa laajuudessa. Kaivettavan maa-aineksen haitta-ainepitoisuudet ovat arvioita, jotka tarkentuvat kaivutöiden aikana, joten massamäärien muutoksiin tulee varautua. Kaivutyöstä vastaava maanrakennusurakoitsija varmistaa vesijohtojen, viemäreiden sekä sähkö-, puhelin- ym. kaapeli- ja putki- ja johtorakenteiden sijainnit ennen työn aloittamista. Jos työn aikana todetaan tutkimuksissa todetuista poikkeavista haitta-aineista tai mikäli massamäärät tai pitoisuustasot kasvavat huomattavasti ennakkoon arvioituista, ollaan asiasta yhteydessä tilaajaan sekä paikalliseen ympäristönsuojeluun ja sovitaan tarvittavista toimenpiteistä. Jos kaivutöiden aikana havaitaan voimakasta hajua tai muutoin haihtuvista

haitta- aineista epäillään muodostuvan työterveysriskiä, työ keskeytetään ja tehdään haitta- aineiden pitoisuusmittauksia ilmasta.

Voimakkaat sateet ovat mahdollisia. Näihin varautuminen otetaan huomioon kaivu- urakoiden valmistelussa ja kaivantojen tukemisessa. Jos kunnostustavoitteet ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia sisältäviä maita ei teknisesti tai aikataulullisesti ole mahdollista poistaa ja poistaminen olisi kohtuuttoman hankalaa, jatkotoimet suunnitellaan tapauskohtaiseksi erikseen. Rata-alueella tapahtuvat poikkeustilanteet saattavat aiheuttaa muutoksia kunnostustyön aikatauluun.

Tiedottaminen, kirjanpito ja raportointi

Työmaan aloituskokouksen ajankohdan tiedottaa asianosaisille työmaalle nimetty valvoja. Valvoja tiedottaa kunnostustyöstä tarvittavassa määrin naapurustolle sekä ilmoittaa valvovalle viranomaiselle poistettavien maa-ainesten vastaanottoapaikat ennen niiden kuljettamista työmaalta.

Alueelta poistettavien maakuormien kuljetuksissa käytetään ensisijaisesti sähköistä siirtoasiakirjaa. Toteutetusta kunnostuksesta valvoja laatii loppuraportin, jossa esitellään alueella tehdyt toimenpiteet saavutettuine tuloksineen. Raporttiin liitetään kunnostukseen liittyvät kokousmuistiot, työmaapäiväkirja, jätteen poistot jätekoodeineen, pilaantuneen maaperän siirtoasiakirjat ja muut vastaavat työn suoritusta kuvaavat asiakirjat. Mikäli haitta- ainepitoisia maita ei havaita, laatii valvoja toimenpideraportin, jossa kuvailee tekemänsä tarkistukset ja näytteenotot loppulausuntoineen.

Kuuleminen ja lausunnot

Ilmoituksesta ei ole pyydetty lausuntoja eikä kuultavia asianosaisia ole.

Kunnan viranomaisten kuuleminen

Ilmoitus liitteineen on toimitettu tiedoksi 9.3.2026 Kemin kaupungin ja Simon kunnan ympäristönsuojeluviranomaisille, joilla ei ole ollut kommentoitavaa asiaan.

VIRANOMAISEN RATKAISU

Lupa- ja valvontavirasto on tarkastanut Kemin kaupungissa sijaitsevan kiinteistön 240-871-1-1 ja Simon kunnassa sijaitsevan kiinteistön 751-871-1-1 pilaantuneen maaperän ja puhdistamista ja haitta-ainepitoisen maa-aineksen hyödyntämistä koskevan ilmoituksen ja hyväksyy sen seuraavin määräyksin:

Puhdistustavoitteet

1. Rautatiealue tulee puhdistaa siltojen rakentamisen vaatimalla laajuudelta sellaiseen tilaan, ettei siitä voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Siltojen rakentamisen vaatimalla laajuudella alueelta tulee poistaa maa-ainekset, joiden haitta-ainepitoisuus ylittää valtioneuvoston asetuksessa 214/2007 säädetyn ylemmän ohjearvotason metallien, PAH-yhdisteiden ja öljyhiilivetyjen osalta.

Maa-ainesten käsittely ja varastointi

2. Pilaantuneen maa-aineksen kaivu, lastaus, maa-ainesten hyötykäyttö sekä muut puhdistukseen liittyvät työvaiheet on suunniteltava ja toteutettava siten, että pilaantunutta maa-ainesta ei leviä ympäristöön. Puhdistustyön ja maa-ainesten hyötykäytön aikana on huolehdittava, ettei aiheudu haittaa tai vaaraa alueella tai sen lähistöllä oleskeleville eikä muuta terveys- tai ympäristöriskiä.
3. Poistettavat pilaantuneet ja/tai jätteensekaiset maa-ainekset sekä kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältävät maa-ainekset, joita ei hyödynnetä puhdistettavalla alueella, on toimitettava ominaisuuksiensa mukaisesti ensisijaisesti hyödynnettäviksi ja toissijaisesti loppukäsiteltäviksi vastaanottoaikaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseisiä maa-aineksia.
4. Kaivetut pilaantumattomat maa-ainekset ja eri tavoin pilaantuneet tai eri tavalla käsiteltävät maa-ainekset pidetään erillään kaivun, lastaamisen, mahdollisen välivarastoinnin ja kuljetuksen aikana.
5. Kaivettuja maa-aineksia voidaan tarvittaessa välivarastoida lyhytaikaisesti alueella, jonka puhdistamisesta ilmoitus on tehty. Välivarastointi on toteutettava siten, ettei siitä aiheudu haitta-aineiden kulkeutumista eikä muutakaan ympäristön pilaantumista. Mikäli välivarastointia joudutaan tekemään pidempään kuin näytteiden analysoinnin vaatiman ajan, tulee pilaantuneiden maiden varastointi tehdä kasat peitettynä. Voimakkaasti haitta-aineilta haisevien maa-ainesten välivarastointia alueella on vältettävä. Viranomaisen voi tarvittaessa antaa lisämääräyksiä välivarastointiin liittyen.
6. Mikäli välivarastointi toteutetaan päällystämättömällä alueella, on alueen maaperän pintakerroksen pilaantumattomuus varmistettava edustavalla näytteenotolla välivarastoinnin päätyttyä.

Kaivettujen maa-ainesten hyötykäyttö

7. Puhdistettavalta alueelta kaivettuja maa-aineksia, joissa on alueelle tehdyissä tutkimuksissa todettuja haitta-aineita, ja joiden pitoisuudet alittavat määräyksessä 1 asetetut puhdistustavoitteet, voidaan hyödyntää ilmoituksessa esitetyn mukaisesti rautatien rakennekerrokseen. Metallipitoisten maiden osalta voidaan hyödyntää lisäksi VNa 214/2007 mukaisen ylemmän ohjearvontason ylittäviä maa-aineksia, mikäli metallit eivät esiinny liukoisessa muodossa. Lupa- ja valvontavirasto voi tarvittaessa antaa lisämääräyksiä haitta-ainepitoisten maa-ainesten hyödyntämiseen liittyen.
8. Hyötykäytettäviä, haitta-ainepitoisia maa-aineksia ei saa sijoittaa mahdolliseen orsi- tai pohjavesikerrokseen, pohjavesialueelle eikä lähelle vesistöjä.
9. Hyödynnettävien maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet ja metallien osalta myös liukoisuudet tulee olla selvitettyinä edustavan näytteenoton avulla ennen maa-ainesten hyödyntämistä. Hyötykäytettyjen maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet ja hyödyntämispaikat on dokumentoitava.

Maa-ainesten kuljettaminen

10. Pilaantuneiden maamassojen kuljetus ja kuormaus on järjestettävä siten, ettei niistä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Jätteen saa antaa kuljetettavaksi vain jätehuoltorekisteriin hyväksytyille toiminnanharjoittajalle. Pilaantunut maa-aines on peitettävä kuljetuksen ajaksi.

Pilaantuneiden maa-ainesten kuljetuksista on laadittava jätelain (646/2011) 121 §:n mukaan siirtoasiakirjat. Siirtoasiakirjat on laadittava ensisijaisesti sähköisinä ja siirrettävä SIIRTO-rekisteriin viipymättä. Jätteen luokiteltua pilaantunutta maata saa luovuttaa kuljetettavaksi vain jätelain 94 §:n mukaisesti rekisteröityneille toimijoille.

Puhdistustyön lopputuloksen toteaminen

11. Kaivutyön lopuksi kaivantojen seinämistä ja pohjista tulee ottaa edustavat jäännöspitoisuusnäytteet. Näytteistä on analysoitava laboratorioissa vähintään kyseisellä kaivualueella tehdyissä tutkimuksissa todettujen haitta-aineiden pitoisuudet.

Pilaantuneen veden käsittely

12. Pilaantuneella alueella sijaitseviin kaivantoihin kertyvän veden haitta-ainepitoisuudet tulee selvittää, ennen sen johtamista maastoon tai

viemäriin. Vedestä on analysoitava vähintään maaperätutkimuksissa todetut haitta-aineet.

13. Tarvittaessa vesi on poistettava ja toimitettava luvanvaraiseen vastaanottoaikaan tai vesi on puhdistettava paikan päällä tarkoitukseen soveltuvalla menetelmällä. Vesien käsittelyyn ja johtamiseen liittyvä suunnitelma on esitettävä Lupa- ja valvontaviranomaiselle tarkastettavaksi. Jos kaivantoihin kertyvä vesi viemäroidään, on veden viemärointiin pyydettävä lupa alueen vesihuollosta vastaavalta laitokselta.

Valvonta, tiedottaminen ja raportointi

14. Pilaantuneen maa-aineksen poistamisen aikana on otettava maaperänäytteitä pilaantuneiden alueiden laajuuden, kaivusvyöyksien ja kaivettavien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksien tarkastamiseksi. Näytteet on otettava siten, että maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet ovat edustavasti selvitetty.

Jos näytteiden tutkimisessa käytetään kenttämittauslaitetta, on kenttämittaustuloksista vähintään joka kymmenennen näytteen, kuitenkin vähintään kahden näytteen, tulos jokaiselta kaivualueelta tarkastettava laboratoriomittauksilla. Laboratorionäytteistä on analysoitava vähintään kyseisellä kaivualueella tehdyissä tutkimuksissa todettujen haitta-aineiden pitoisuudet.

15. Puhdistustyöhön on nimettävä henkilö, joka vastaa puhdistustyön valvonnasta ja jolla on tarvittava asiantuntemus ja kokemus pilaantuneen maaperän puhdistukseen ja puhdistustöiden valvontaan. Valvonnasta vastaavan ympäristötekniikan valvojan sekä muiden vastuuhenkilöiden nimi ja yhteystiedot, sekä puhdistuksen aloittamisajankohta on ilmoitettava kirjallisesti Lupa- ja valvontavirastolle, Kemin kaupungin ja Simon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistön omistajalle ja haltijalle ennen toimenpiteiden aloittamista. Edellä mainituille tahoille on ilmoitettava myös tämän päätöksen mukaisten puhdistustoimenpiteiden lopettamisajankohta. Mikäli puhdistus tehdään useassa osassa, jokaisesta puhdistusvaiheesta tulee tehdä aloitusilmoitus. Aloitusilmoituksen yhteydessä tulee ilmoittaa kaivettujen haitta-ainepitoisten maa-ainesten vastaanottoaikat. Puhdistuksesta pidettävän kirjanpidon on oltava ajan tasalla ja valvojan viranomaisen saatavilla työn aikana.
16. Mikäli puhdistustyön aikana maaperässä havaitaan haitta-aineita, joita ei ole todettu aiemmissa tutkimuksissa tai havaitaan muita lähtötiedoista poikkeavia asioita, jotka voivat vaikuttaa mahdollisiin ympäristö- ja/tai

terveysriskeihin, on kyseisistä havainnoista ilmoitettava viipymättä Lupa- ja valvontavirastolle, Kemin kaupungin ja Simon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistön omistajalle ja haltijalle jatkotoimenpiteiden sopimiseksi.

17. Tämän päätöksen mukaisista tutkimus- ja puhdistustoimenpiteistä on laadittava loppuraportti, jossa on esitettävä

- puhdistustyön toteuttaminen ja karttapiirustus toteutuneista kaivualueista ja -syvyyksistä koordinaatistoon (ETRS-TM35FIN) sidotulla kartalla,
- kuvaus työn aikaisista näytteenottomenetelmistä ja yhteenveto työn aikaisesta näytteenotosta,
- kirjanpitoliedot poistetuista haitta-ainepitoisista maa-aineksista,
- hyötykäytettyjen massojen määrä, laatu ja sijainti,
- analyysitulokset puhdistetun maaperän haitta-aineiden jäännöspitoisuuksista ja näytteenottoaikojen sijainnit karttapiirustuksessa esitettyinä (ETRS-TM35FIN -koordinaatisto)
- yhteenveto mahdollisten vesinäytteiden analyysituloksista ja pilaantuneen veden poistamisesta ja käsittelystä sekä
- mahdollinen riskinarviointi

Raporttiin on liitettävä yhteenveto maa-ainesten toimittamisesta eri käsittelypaikoille. Loppuraportti on toimitettava Lupa- ja valvontavirastolle, Kemin kaupungin ja Simon kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistön omistajalle ja haltijalle kolmen kuukauden kuluessa alueen puhdistustöiden loppuunsaattamisesta.

Määräysten ja päätöksen perustelut

Yleiset perustelut

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaan maaperän ja pohjaveden puhdistamiseen pilaantuneella alueella sekä puhdistamisen yhteydessä maa-aineksen hyödyntämiseen puhdistettavalla alueella tai poistamiseen toimitettavaksi muualla käsiteltäväksi voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus Lupa- ja valvontavirastolle, jos puhdistaminen ei ympäristönsuojelulain luvun 4 nojalla edellytä ympäristölupaa. Valtion valvontaviranomainen tarkastaa ilmoituksen ja tekee sen johdosta päätöksen. Ilmoituspäätöksessä on annettava tarvittavat määräykset

alueen puhdistamisesta, puhdistamisen tavoitteista ja maa-aineksen hyödyntämisestä ja tarkkailusta.

Valtioneuvoston asetuksessa maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (PIMA-asetus, 214/2007) on säädetty maaperässä yleisimmin esiintyvien haitallisten aineiden kynnysarvot. Asetuksen 3 §:n mukaan, mikäli yhden tai useamman haitta-aineen pitoisuus maaperässä ylittää kynnysarvon tai alueella, jolla taustapitoisuus on kynnysarvoa korkeampi, alueen taustapitoisuuden, on maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve arvioitava. Arvioinnin on asetuksen 2 §:n mukaan perustuttava arvioon maaperässä olevien haitallisten aineiden aiheuttamasta vaarasta tai haitasta terveydelle ja ympäristölle. Asetuksessa luetellaan seikat, jotka arvioinnissa on otettava huomioon. Ilmoituksessa esitetyn maaperän puhdistustarpeen arvioinnin tulee täyttää nämä PIMA-asetuksen vaatimukset.

Pilaantunutta aluetta puhdistettaessa tulee usein esille seikkoja, joihin ei ole ennakkotutkimuksista ja -suunnitelmista huolimatta pystytty varautumaan, esimerkiksi maaperässä tai pohjavedessä todetaan uusia haitta-aineita taikka todettavat haitta-ainepitoisuudet poikkeavat merkittävästi aiemmista tutkimuksista, pilaantunut alue on arvioitua laajempi tai kaikkea suunnitelmassa esitettyä maa-ainesta ei voida poistaa. Tämän vuoksi valvontaviranomaisen voi olla tarpeen antaa uusia ohjeita tai määräyksiä työn aikana. (Määräykset 5,7,16)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 2 luvussa on säädetty yleisistä velvollisuuksista, periaatteista ja kielloista kuten toiminnanharjoittajan selvilläolovelvollisuudesta (6 §) sekä velvollisuudesta ehkäistä ja rajoittaa toimintansa ympäristövaikutuksia (7 §), maaperän pilaamiskiellosta (16 §) ja pohjaveden pilaamiskiellosta (17 §). Määräyksissä on huomioitu ympäristönsuojelulain mukaiset velvoitteet.

Päätöksessä on hyväksytty haitta-ainepitoisten maa-ainesten hyödyntäminen raidealueella.

Määräyskohtaiset perustelut

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 133 §:n mukaan pilaantunut maaperä ja pohjavesi (*pilaantunut alue*) tulee puhdistaa siihen tilaan, ettei siitä voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Jäännöspitoisuusnäytteenotolla todennetaan maaperän haitta-ainepitoisuudet pilaantuneen maa-aineksen poistamisen jälkeen. Näytteenotolla varmennetaan edellytettyjen puhdistustavoitteiden saavuttaminen sekä saadaan tietoa maaperään kaivujen jälkeen jäävistä haitta-ainepitoisuuksista. (Määräykset 1., 11. ja 13.)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 20 § edellyttää pilaantumisen vaaraa aiheuttavalta toiminnalta huolellisuutta ja varovaisuutta ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä onnettomuuksien estämiseksi ja niiden vaikutusten rajoittamiseksi (*varovaisuus- ja huolellisuusperiaatteet*). Pilaantuneet maa-ainekset on edellytetty peitettäväksi, mikäli niitä on tarve välivarastoida pidempään kuin näytteiden analysoinnin ajan. Ilmoituksessa on esitetty, että puhdistustavoitteen ylittävät massan kuljetetaan suoraan urakoitsijan määrittämään vastaanottoaikaan ilman välivarastointia. Jos tarve vaatii, massoja voidaan välivarastoida lyhytaikaisesti, siten että kasojen alle levittää suodatin kangasta tai vastaavaa materiaalia. Ilmoituksen mukaan välivarastoitavat maa-ainekset peitetään tarvittaessa. (Määräykset 2., 5., 6. ja 10.)

Jätelain (646/2011) 13 §:ssä säädetään, ettei jätteestä tai jätehuollosta saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista, yleisen turvallisuuden heikentymistä taikka muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. (Määräykset 2.–10.)

Jätelain (646/2011) 8 § edellyttää, että kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava jätelain etusijajärjestystä. Etusijajärjestyksen mukaan vain sellaiset jätteet, joita ei ole mahdollista uudelleenkäyttää, kierrättää tai hyödyntää, loppukäsitellään. (Määräys 3.)

Jätelain (646/2011) 29 §:n mukaisesti maaperän ja pohjaveden puhdistustyön yhteydessä kaivettavat jätejakeet on edellytetty toimitettavaksi hyödynnettäväksi tai loppukäsiteltäväksi asianmukaisen luvan omaavaan vastaanottoaikaan. (Määräys 3.)

Jätelain (646/2011) 15 §:ssä säädetään lajiltaan ja laadultaan erilaisten jätteiden erilläänpitovelvollisuudesta siinä laajuudessa kuin se on terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemiseksi, etusijajärjestyksen noudattamiseksi taikka jätehuollon asianmukaiseksi järjestämiseksi tarpeellista sekä teknisesti ja taloudellisesti mahdollista. Happamat sulfaattimaat toimitetaan ilmoituksen mukaisesti luvanvaraiseen vastaanottoaikaan. (Määräys 4.)

Päätöksessä on hyväksytty ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisesti puhdistustyön yhteydessä kaivettujen haitta-ainepitoisten maa-ainesten hyötykäyttö puhdistettavalla alueella ilmoituksen mukaisesti, mutta kuitenkin siten että hyödyntäminen tapahtuu radan rakenteisiin. Maita ei kuitenkaan saa sijoittaa mahdolliseen orsi- tai pohjavesikerrokseen tai vesistön läheisyyteen, jottei niistä aiheudu

riskiä pohja- tai pintaveden laadulle. Päätöksessä on edellytetty täytöissä hyötykäytettävien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksien ja sijoituskohteiden dokumentointia, jotta maa-ainekset voidaan huomioida asianmukaisesti tulevien kaivutöiden yhteydessä. (Määräykset 7.- 9.)

Jätelain (646/2011) 29 §:n mukaan jätteen saa luovuttaa vain jätelain 11 luvun mukaiseen jätehuoltorekisteriin hyväksytylle kuljettajalle. (Määräys 10.)

Valtioneuvoston jätteistä annetun asetuksen (978/2021) 11 §:n mukaan jäte voidaan kuljettaa peitettynä, jos siten voidaan varmistua siitä, ettei jätettä pääse ympäristöön kuormauksen tai kuljetuksen aikana. Poistettavat pilaantunutta maa-ainesta sisältävät kuormat on edellytetty peitettäväksi ja haitta-ainepitoiset kaivetut maa-ainekset on vaadittu pidettäväksi erillään pilaantumattomista maa-aineksista, jotta haitta-ainepitoisista maa-aineksista ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. (Määräys 10.)

Jätelain (646/2011) 121 §:n mukaan jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja pilaantuneesta maa-aineksesta. Siirtoasiakirja on oltava mukana jätteen siirron aikana ja se on annettava jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirjat on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan. Siirtoasiakirjaan merkittävistä tiedoista ja niiden vahvistamisesta on säädetty valtioneuvoston jätteistä annetun asetuksen (978/2021) 40 §:ssä. (Määräys 10.)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 209 §:n mukaan lain täytäntöönpanon edellyttämät mittaukset, testaukset, selvitykset ja tutkimukset on tehtävä pätevästi, luotettavasti ja tarkoituksenmukaisin menetelmin. (Määräykset 8., 11., 12. ja 14.)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (*selvilläolovelvollisuus*). (Määräykset 11. ja 14.)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 7 §:n mukaan toiminta on järjestettävä niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta. Jos pilaantumista ei voida kokonaan ehkäistä, se on rajoitettava mahdollisimman vähäiseksi. Puhdistettavalta alueelta mahdollisesti syntyvän pilaantuneen veden poistamisella varmistetaan, etteivät vedessä olevat haitta-aineet pääse kulkeutumaan laajemmalle alueelle eivätkä ne aiheuta enempää maaperän tai pohjaveden pilaantumista tai muuta haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. (Määräykset 12. ja 13.)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 172 §:ssä ja jätelain 122 §:ssä säädetään valvontaviranomaisen tiedoksisaantioikeudesta tehtävänsä suorittamista varten. Määräykset on annettu viranomaisvalvonnan kannalta. Puhdistamisen aikainen kirjanpito ja puhdistamisen raportointi ovat tarpeen viranomaisvalvonnan kannalta. Kirjanpidolla ja raportilla dokumentoidaan tehdyt näytteenotto-, kaivu- ja muut puhdistustoimenpiteet. (Määräykset 15.-17.)

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6, 7, 16, 17, 20, 85, 133, 136, 172, 190, 191, 200, 205, 209 §
Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 24, 25, 26 §
Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007)
Jätelaki (646/2011) 8, 13, 15, 29, 121, 122 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 3, 4, 11, 40§
Hallintolaki (434/2003)
Valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä (1040/2006)
Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006)
Valtion maksuperustelaki (150/1992)
Valtioneuvoston asetus Lupa- ja valvontaviraston maksullisista suoritteista vuonna 2026 (1177/2025)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Tämän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 1494 €.

Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston asetukseen Lupa- ja valvontaviraston maksuista vuonna 2026 (1177/2025) ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon. Pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 83 € kultakin asian käsittelyyn kuluvalta tunnilta. Tämän ilmoituksen käsittelyyn kului 18 tuntia.

Valvonnan maksullisuus

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 205 §:n mukaan Lupa- ja valvontavirasto voi periä maksun valvontatoimista, jotka ovat tarpeen 136 §:n 2 momentissa tarkoitetun päätöksen noudattamisen varmistamiseksi. Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston asetukseen Lupa- ja valvontaviraston maksullisista suoritteista kyseisenä vuonna.

Päätöksen voimassaoloaika

Tämä päätös on voimassa 31.3.2031 saakka. Mikäli puhdistusta ei jostain syystä pystytä toteuttamaan viiden vuoden määräajassa, voi siihen hakea lisäaikaa Lupa- ja valvontavirastolta. Tällöin tulee arvioitavaksi se, ovatko alueen olosuhteet ja suunnitelmat muuttuneet niin, että on tarpeen laatia uusi ilmoitus, vai vastaavatko ne edelleen tämän päätöksen perustana ollutta tilannetta.

Päätöksen täytäntöönpanokelpoisuus

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 200 §:n perusteella tätä päätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Muutoksenhakuviranomainen voi kieltää täytäntöönpanon.

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös

Väylävirasto (sähköpostilla)

Tiedoksi

AFRY Finland Oy, sähköpostilla

Simon kunnan ympäristönsuojelu, sähköpostilla

Simon kunnan kirjaamo, sähköpostilla

Kemin kaupungin ympäristönsuojelu, sähköpostilla

Kemin kaupungin kirjaamo, sähköpostilla

Kuuluttaminen

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 85 §:n mukaisesti Lupa- ja valvontavirasto antaa päätöksen tiedoksi myös julkisella kuulutuksella. Kuulutus ja kuulutettava päätös ovat nähtävillä Lupa- ja Valvontaviraston verkkosivuilla. Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan myös toiminnan vaikutusalueen kuntien verkkosivuilla.

Tietojärjestelmän päivittäminen

Alueen maaperää koskevat tiedot päivitetään valtakunnalliseen Maaperän tilan tietojärjestelmään (MATTI-tietojärjestelmä).

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kirjallisesti 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon. Tarkemmat ohjeet muutoksenhausta ovat päätöksen liitteenä (Liite 2) olevassa valitusosoituksessa.

Lisätiedot

Asia on käsitelty Lupa- ja valvontavirastossa. Lisätietoa asiasta antaa ympäristötarkastaja Kati Anttila (etunimi.sukunimi@lvv.fi, puh. 0295 254 241).

Hyväksyntä

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Päätöksen on esitellyt ympäristötarkastaja Kati Anttila ja ratkaissut ylitarkastaja Maria Säkkinen.

Liitteet

Liite 1. Puhdistettavan alueen sijaintikartta
Liite 2. Valitusosoitus

LIITE 2.

VALITUSOSOITUS

Tähän päätökseen saa oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetun lain (808/2019) mukaisesti hakea muutosta valittamalla **Vaasan hallinto-oikeuteen**. Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa 310 euron suuruisen oikeudenkäyntimaksu. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään erikseen niistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Tuomioistuinmaksulaki: <https://finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151455>

Tuomioistuinmaksulain (1455/2015) nojalla annettu oikeusministeriön asetus (1020/2024) maksujen tarkistuksesta on tullut voimaan 1.1.2025. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy täältä: <https://oikeus.fi/tuomioistuimet/fi/index/asiointijulkisuus/maksut/oikeudenkayntimaksuthallinto-oikeudessa.html>.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta. Ajan laskeminen alkaa tiedoksisaantipäivää seuraavasta päivästä. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavaan arkipäivään.

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
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

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

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 tulisi ensisijaisesti tehdä hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>



Vaasan hallinto-oikeus

- Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
- Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa
- Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi
- Puhelin: Kirjaamo 029 56 42780 (ma-pe klo 8.00-16.15)
- Puhelinvaihde: 029 56 42611

Valituskirjelmän voi toimittaa henkilökohtaisesti tai asiamiehen tai lähetin välityksellä taikka lähettäjän omalla vastuulla postitse tai sähköpostitse. Valituskirjelmän tulee olla valitusviranomaisella viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.

Tämä asiakirja LVV-U/52459/2026 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument LVV-U/52459/2026 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Säkkinen Maria 16.03.2026 11:24

Esittelijä Anttila Kati 16.03.2026 11:14