



ASIA

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

Ilmoituksen tekijä

Vantaan kaupunki
Kielotie 28
01300 Vantaa

Puhdistettavan alueen sijainti

Puhdistettava alue sijaitsee Vantaan Veromiehessä osoitteessa Pyhtäänkorventie 19 sijaitsevalla kiinteistöllä 92-52-306-13. Alueen sijainti on esitetty liitteen 1 kartalla.

Kiinteistön omistaja

Kiinteistön omistaa Vantaan kaupunki.

Asian vireilletulo, vireilletulon peruste sekä viranomaisen toimivalta

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

Ilmoitus pilaantuneen maaperän puhdistamisesta toimitettiin Uudenmaan ELY-keskukselle 1.7.2024. Ilmoitusta täydennettiin 19.8., 22.8. ja 23.8.2024.

Tutkimus- ja suunnitelma-asiakirjat

- Pilaantuneen maaperän kunnostuksen yleissuunnitelma, Pyhtäänkorventie 19, Vantaan kaupunki. Afry Finland Oy, 24.6.2024.
- Ympäristötekniinen tutkimusraportti, Pyhtäänkorventie 17 ja 19 Vantaa, Kiinteistö 19a, Vantaan kaupunki. Afry Finland Oy, 22.12.2022.

- Ympäristötekniinen tutkimusraportti, Pyhtäänkorventie 17 ja 19 Vantaa, Vantaan kaupunki. Vahanen Environment Oy, 14.2.2022.
- Ympäristötekniinen tutkimusraportti, Pyhtäänkorventie, Vantaa, Kiinteistöt 92-407-10-49, 92-52-250-9, 92-407-10-50, 92-407-10-66, 92-52-250-4 Vantaan kaupunki. SRV yhtiöt Oyj, Vahanen Environment Oy, 21.1.2019.

Puhdistettava alue

Alueen toimintahistoria

Vuoden 1954 ilmakuvassa kiinteistön alueella on ollut metsää ja peltoa. 1970-luvulla kiinteistöllä on sijainnut valaisintuotantoon keskittynyt koristevalamo. Rakennusta on myöhemmin laajennettu 1980-luvulla. Vuodesta 1995 lähtien rakennuksessa on toiminut painotalo sekä pienimuotoista valaisintuotantoa. Rakennuksessa on ollut öljylämmitys. Maanalainen öljysäiliö on sijainnut rakennuksen eteläpuolella.

Alueen ja lähiympäristön nykyinen ja tuleva maankäyttö

Kiinteistöllä ei ole tällä hetkellä toimintaa ja kaikki kiinteistöllä sijainneet rakennukset on purettu. Kiinteistö rajautuu etelässä Pyhtäänkorventiehen, lännessä ja pohjoisessa asuinrakennusten korttelialueisiin ja idässä lähivirkistysalueeseen.

Kiinteistö on merkitty voimassa olevassa asemakaavassa asuinkerrostalorakennusten korttelialueeksi (AK).

Kiinteistölle on tulossa kaavamerkinnän mukaista toimintaa. Tarkemmat rakentamiseen liittyvät suunnitelmat eivät ole tiedossa.

Alueen maaperä- sekä pohja- ja pintavesitiedot

Maaperätutkimuksissa tehtyjen havaintojen perusteella kiinteistön etelä- ja länsiosissa maaperää peittää pääasiassa noin 0,5–1 metrin paksuinen, pääosin hiekasta ja osin kivistä ja louheesta koostuva täyttömaakerros, jonka jälkeen maalaji vaihtuu siltiksi tai moreeniksi ja 2–3 metrin syvyydellä saveksi. Kohteen pohjoisosissa maaperä koostuu 0,5 metriä paksun humuskerroksen jälkeen moreenista. Kallionpinta tavoitettiin tutkimuksissa noin 0,6–2,0 metrin syvyydellä. Kohteen pohjoisosassa on paikoin avokalliota. Tutkimuksissa havaittiin vettä noin 2 m syvyydellä nykyisestä maanpinnasta

Kiinteistö ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue (Lentoasema, 0109204, vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue, 1-luokka) sijaitsee noin 770 metrin etäisyydellä alueesta koilliseen. Kiinteistön itäpuolella noin 20 metrin etäisyydellä virtaa

Pytinoja, joka on vesilain mukainen kohde. Sadevedet imeytyvät alueella maaperään. Kohteessa ei ole hulevesiviemäreitä.

Alueella tehdyt maaperätutkimukset

Kohdealueen maankäyttö muuttuu teollisuusalueesta asuinkerrostalojen korttelialueeksi ja lähivirkistysalueeksi. Maankäytön muutosten yhteydessä alueen maaperää on tutkittu vuosina 2018, 2021 ja 2022.

Vuonna 2018 tehdyt maaperätutkimukset

Vuoden 2018 maaperätutkimukset suoritettiin porakaira-avusteisesti. Kohdekiinteistölle sijoittui kaksi tutkimuspistettä (kairapisteeet VAH4 ja VAH5), joista otettiin yhteensä 10 maanäytettä. Näytteitä otettiin ensimmäisen metrin osalta 0,5 metrin kerrospaksuudelta ja tämän jälkeen pääsääntöisesti metrin kerroksina. Kairaukset ulottuivat 1,3 metrin ja 4,2 metrin syvyydelle. Näytteenoton yhteydessä kaikista maanäytteistä mitattiin haihtuvien hiilivetyjen suhteellista pitoisuutta PID-kenttämittarilla. Lisäksi jokaisesta näytteestä mitattiin alkuainepitoisuudet XRF-kenttäanalysaattorilla. Kenttämittausten- ja aistinvaraisten havaintojen perusteella yksi pintamaa näyte VAH4 0–0,5 toimitettiin laboratorioanalyysiin. Näytteestä analysoitiin metallit ja puolimetallit. Laboratorioanalyysissä ei todettu valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset kynnysarvot ylittäviä pitoisuuksia.

Vuosina 2011 ja 2022 tehdyt maaperätutkimukset

Vuosien 2021 ja 2022 maaperätutkimukset suoritettiin kaivinkoneavusteisena koekuoppatutkimuksena. Vuoden 2021 tutkimuksissa kohdekiinteistön alueelle tehtiin viisi koekuoppaa (VAH1-VAH5), joista otettiin yhteensä 12 maanäytettä. Vuoden 2022 lisätutkimuksissa alueelle tehtiin neljä koekuoppaa (VAH16-VAH19), joista otettiin yhteensä kahdeksan maanäytettä. Näytteet otettiin maalajikerroksittain, korkeintaan kuitenkin yhden metrin paksuudelta. Pintamaasta otettiin erillinen näyte. Näytteistä määritettiin aistinvaraisesti maalaji, kosteus, haju ja kirjattiin ylös muut mahdolliset havainnot. Kaikista näytteistä mitattiin alkuainepitoisuudet XFR-kenttäanalysaattorilla ja haihtuvien orgaanisten yhdisteiden pitoisuudet PID-kenttäanalysaattorilla. Kenttämittausten ja -havaintojen perusteella valittiin näytteet laboratorioanalyysia varten.

Tutkimuspisteiden sijainnit on esitetty liitteen 3 karttapiirustuksessa.

Kohdealueella tehdyissä tutkimuksissa on otettu yhteensä 20 maanäytettä. Otetuista näytteistä on analysoitu laboratoriossa:

- Alkuaineet (VNa 214/2007 mukaiset) 12 kpl

- PAH-yhdisteet 2 kpl
- Öljyhiilivedyt C10–C40 4 kpl
- TOC 2 kpl
- pH 1 kpl
- Syanidi 1 kpl
- Kaatopaikkakelpoisuusanalyysit 1 kpl.

Tutkimuspisteiden sijainnit on esitetty liitteen 3 karttapiirustuksessa.

Tutkimuspisteestä VAH3 syvyydeltä 2,0–2,8m otetussa näytteessä todettiin laboratorioanalyysissä valtioneuvoston asetuksessa 214/2007 säädetyn kynnyksarvon ylittävä pitoisuus arseenia (5,8 mg/kg). Arseenin pitoisuus alitti kuitenkin suurimman sallitun taustapitoisuuden arvon (SSTP, arseenille täyttömaassa 9,1 mg/kg) Vantaan alueella (GTK:n TAPIR-karttapalvelun alueelliset SSTP-arvot).

Tutkimuspisteestä VAH4 syvyydeltä 0–0,7 m otetussa näytteessä todettiin ylemmät ohjearvot ylittävät pitoisuudet kuparia (2953 mg/kg) ja sinkkiä (834 mg/kg) sekä alemman ohjearvon ylittävä pitoisuus lyijyä (96 mg/kg).

Tutkimuspisteessä VAH16 todettiin syvyydeltä 0–0,4 m otetussa näytteessä alemman ohjearvon ylittävä pitoisuus kuparia (185 mg/kg). Samassa pisteessä syvyydeltä 0,4–0,9 m otetussa näytteessä todettiin kynnyksarvon ylittävä pitoisuus kuparia (114 mg/kg).

Tutkimuspisteestä VAH18 syvyydeltä 0–0,4 m otetussa näytteessä todettiin ylemmät ohjearvot ylittävät pitoisuudet kuparia (1616 mg/kg) ja sinkkiä (497 mg/kg). Samassa pisteessä syvyydeltä 0,4–0,8 m otetussa näytteessä todettiin ylemmän ohjearvon ylittävä pitoisuus kuparia (956 mg/kg) ja alemman ohjearvon ylittävä pitoisuus sinkkiä (338 mg/kg).

Tutkimuspisteestä VAH19 syvyydeltä 0–0,3 m otetussa näytteessä todettiin ylemmän ohjearvon ylittävä pitoisuus kuparia (311 mg/kg). Samassa pisteessä syvyydeltä 0,3–0,6 m otetussa näytteessä todettiin alemman ohjearvon ylittävä pitoisuus kuparia (198 mg/kg).

Maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve

Alueen pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen määrittämisessä on käytetty valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisia kynnyks- ja ohjearvoja. Arvojen soveltuvuutta kohdealueelle on arvioitu voimassa olevan asemakaavan ja alueen olosuhteiden perusteella.

Kiinteistö on asemakaavassa merkitty asuinkerrostalojen korttelialueeksi (AK). Alueelle on tulossa kaavamerkinnän mukaista

toimintaa, mutta tarkemmat rakentamiseen liittyvät suunnitelmat eivät ole tiedossa. Alue ei sijaitse pohjavesialueella, eikä sen välittömässä läheisyydessä ole herkän maankäytön kohteita. Kiinteistöllä ei ole todettu haitta-aineita, joille ei ole määritetty kynnys- tai ohjearvoja, eikä todettujen haitta-aineiden kulkeutuminen alueen ulkopuolelle ole todennäköistä. Alueella voidaan käyttää kynnys- ja ohjearvoja yleisinä vertailuarvoina.

Alueella tehdyissä tutkimuksissa on todettu ylemmän ohjearvon ylittäviä metallipitoisuuksia. Haitta-ainepitoisuudet on todettu pintamaan täyttökerroksessa. Kiinteistö kuuluu asuinkerrostalojen korttelialueeseen, mikä on maankäytön herkkyydeltään tavanomaista. Kiinteistöllä on puhdistustarve, joka aiheutuu alueen pintamaassa todetuista alemmat ohjearvot ylittävistä metallipitoisuuksista.

Tämänhetkiseen tutkimustietoon perustuva arvio puhdistusalueella sijaitsevista haitta-aineista sisältävistä maamassoista on seuraavanlainen:

- vaarallisen jätteen raja-arvot ylittävää maata noin 300 m³ktr,
- ylemmän ohjearvon ylittävää maa-ainesta noin 220 m³ktr,
- alemman ohjearvon ylittävää maa-ainesta noin 130 m³ktr,
- kynnysarvot ylittävää maa-ainesta noin 250 m³ktr.

Tutkimusten perusteella maat sisältävät pieniä määriä sekalaista jätettä (arviolta noin 1-5%). Tutkimusten perusteella pilaantuneisuus rajoittuu arviolta noin 950 m²:n suuruiselle alueelle.

Esitetty puhdistussuunnitelma

Työn toteuttaminen

Alueen maaperän puhdistus toteutetaan massanvaihdoilla. Maaperän puhdistamisen tavoitepitoisuuksiksi esitetään:

- pintamaan (0 - 0,5 metriä tulevasta maanpinnasta) osalta valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset kynnysarvot/suurimmat sallitut taustapitoisuudet (SSTP-arvot)
- syvemmät maakerrokset valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset alemmat ohjearvot.

Maa-aineksen lastaus tapahtuu kaivupaikalla. Kaivua jatketaan niin laajalle alueelle ja tarvittavaan syvyyteen, että puhdistustavoitteet täyttyvät.

Puhdistustyö on tarkoitus suorittaa alustavan arvion mukaan syksyn 2024 aikana.

Jätteiden ja kaivettujen maa-ainesten käsittely ja hyödyntäminen

Maa-ainekset lajitellaan haitta-ainepitoisuuksien mukaisesti. Kaivettavat maamassat toimitetaan vastaanottoaikaan, jolla on lupa vastaanottaa alueella todetuilla haitta-aineilla pilaantuneita maa-aineksia.

Pilaantuneiden maiden pitkäaikaista välivarastointia kohteessa pyritään välttämään. Kaivettuja massoja varastoidaan tarvittaessa lyhytaikaisesti kaivun ja lastauksen välissä esimerkiksi massojen laadun selvittämiseksi tai odottamassa täyden lavakuorman saavuttamista.

Mikäli kaivun yhteydessä maaperästä löydetään jätteitä, pyritään ne erottelemaan maasta jo puhdistettavalla alueella. Jätteet toimitetaan jakeittain jätteidenkäsittelyyn. Mikäli jätteiden erottelu maamassoista ei onnistu, toimitetaan maat vastaanottoaikaan, jolla on lupa ottaa vastaan jätteen sekaista maa-ainesta.

Suuret kivet pyritään erottelemaan pilaantuneesta maa-aineksesta työmaalla ja toimittamaan hyötykäyttöön.

Alueelta poistettavien maakuormien kuljettajille annetaan pilaantuneen maaperän siirtoasiakirjat. Siirtoasiakirjat tehdään ensisijaisesti sähköisinä ja siirtoasiakirjojen tiedot toimitetaan sähköiseen siirtoasiakirjarekisteriin (SIIRTO-rekisteri).

Jos alueella kaivetaan teknisesti hyödyntämiskelpoisia, puhdistustavoitteet alittavia maa-aineksia, esitetään kyseisiä maita hyödynnettäväksi kiinteistön täytöissä puhdistustavoitteet huomioiden. Mahdolliset hyötykäyttökohteet sekä hyötykäytettyjen maa-ainesten pitoisuudet ja määrät esitetään puhdistamisen loppuraportissa.

Puhdistustöiden valvonta, seuranta ja tarkkailu

Puhdistuksen valvoja ohjaa työtä maaperän pilaantuneisuustutkimuksissa todettujen ja puhdistamisen aikana otettavien näytteiden analyysitulosten perusteella. Kaivun ohjausnäytteet otetaan noin 10 osanäytteen kokoomanäytteinä vastaamaan kaivettavaa ja pois vietävää maa-ainesta. Näytteet lähetetään analysoitaviksi laboratorioon, jossa niistä analysoidaan tutkimuksissa kynnysarvot ylittävänä pitoisuuksina todetut haitta-aineet (metallit). Osa ohjaavista mittauksista tehdään XRF-kenttämittarilla.

Mikäli työn aikana epäillään maaperässä aistinvaraisesti aikaisemmissa tutkimuksissa toteamattomia haitta-aineita, otetaan kyseisistä maamassoista erilliset näytteet laboratorioanalyysijä varten.

Puhdistuksen lopputulos varmistetaan jäännöspitoisuusnäytteillä. Pilaantuneen maan kaivannoista otetaan näytteitä kaivannon seinämistä siten, että yksi kokoomanäyte vastaa enintään noin 20 metriä leveää ja noin 1 metriä korkeaa seinämää. Pohjanäytteitä otetaan vähintään yksi näyte noin 200 m²:n alueelta. Jäännöspitoisuusnäytteistä analysoidaan laboratoriossa maaperän pilaantuneisuustutkimuksissa kynnsarvon ylittävänä pitoisuuksina todetut haitta-aineet.

Puhdistamisen terveys- ja ympäristövaikutukset ja niiden ehkäisy

Ennen puhdistustyön aloittamista alueelle asennetaan pilaantuneen maaperän puhdistuksesta kertovat kyltit ja alue aidataan.

Pilaantuneiden maiden kuormat peitetään ja autojen renkaat puhdistetaan tarvittaessa pilaantuneiden massojen leviämisen estämiseksi.

Työmaa-alueella on vähintään ensiapulaukku ja kaikilla puhdistukseen osallistuvilla henkilökohtaiset suojavälineet (jalkineet, haalarit/ työvaatteet, suojakäsineet ja tarvittaessa hengityssuojain), jotka vaihdetaan niiden likaannuttua tai rikkouduttua. Puhdistettavalla alueella ruokailu, juominen ja tupakointi on kielletty.

Puhdistustyön melu ja värinä vastaavat normaalin maanrakennustyömaan aiheuttamaa melua ja värinää. Melulta ja värinältä suojaudutaan normaaliin maanrakennustyöhön liittyvillä toimenpiteillä.

Vesien käsittely

Mikäli kaivutöiden yhteydessä tulee tarve poistaa kaivantoihin kertyvää vettä, otetaan vedestä näyte ennen pumppaamista. Näytteestä analysoidaan laboratoriossa tutkimuksissa maaperässä todetut haitta-aineet. Analyysitulosten perusteella päätetään vesien käsittelytavasta. Mahdolliseen viemärointiin pyydetään lupa HSY:ltä. Työmaavesien käsittelyssä huomioidaan pääkaupunkiseudun työmaavesiohje.

Varautuminen poikkeuksellisiin tilanteisiin

Mikäli pilaantuminen jatkuu puhdistusalueen ulkopuolelle, ollaan asiasta yhteydessä Uudenmaan ELY-keskukseen ja sovitaan tarvittavista toimenpiteistä. Samoin toimitaan, jos puhdistamisen aikana todetaan uusia haitta-aineita tai mikäli massamäärät tai pitoisuustasot kasvavat huomattavasti arvioituista.

Tiedottaminen, kirjanpito ja raportointi

Puhdistuksesta vastaavan henkilön ja ympäristöteknisen valvojan yhteystiedot sekä pilaantuneen maan vastaanottopaikat ilmoitetaan ennen työn aloittamista Uudenmaan ELY-keskukselle. Ilmoituksessa kerrotaan myös puhdistuksen aloitusajankohta.

Työmaavalvoja seuraa ja ohjaa työn etenemistä ja kirjaa suoritettut toimenpiteet ja tapahtumat työmaapäiväkirjaan. Lisäksi poikkeamat ja poikkeustilanteet kirjataan, ja pidetään kirjaa otetuista kontrollinäytteistä (määrä ja sijainti).

Puhdistustöiden jälkeen laaditaan loppuraportti, joka toimitetaan Uudenmaan ELY-keskukselle. Raportissa esitetään vähintään kohteen kuvaus, puhdistusperiaatteet, luvat ja puhdistustavoitteet, näytteenotto- ja analytiikkamenetelmät, puhdistuksen toteutus ja lopputulos, hyötykäytetyt massat ja sijoitusalueet, tarvittaessa riskinarvio ja jälkiseuranta sekä johtopäätökset. Loppuraportissa esitetään myös piirustus puhdistetuista alueista, massanseuranta, yhteenveto mittaustuloksista ja laboratorion analyysitulokset.

Viranomaisen ratkaisu

Uudenmaan ELY-keskus on tarkastanut Vantaan Veromiehessä sijaitsevaa kiinteistöä 92-52-306-13 koskevan ilmoituksen pilaantuneen maaperän puhdistamisesta ja hyväksyy sen seuraavin määräyksin:

Puhdistustavoitteet ja työn aikainen näytteenotto

1. Kiinteistön 92-52-306-13 pintamaasta (0 - 0,5 metriä tulevasta maanpinnasta) on poistettava maa-ainekset, joiden valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisten metallien ja/tai puolimetallien pitoisuudet ylittävät valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset kynnsarvotasot tai alueen luontaiset taustapitoisuudet.

Muualta kuin pintamaasta kiinteistöltä 92-52-306-13 on poistettava maa-ainekset, joiden valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisten metallien ja/tai puolimetallien pitoisuudet ylittävät valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset alemmat ohjearvotasot.

2. Pilaantuneen maa-aineksen poistamisen aikana on otettava maaperänäytteitä pilaantuneiden alueiden laajuuksien, kaivusvyökyksien 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.

Alueen yleinen hoito ja järjestys

3. Puhdistettava alue on aidattava ja varustettava pilaantuneen maaperän puhdistuksesta kertovin kyltein.
4. Pilaantuneen maa-aineksen kaivu, lastaus ja muut puhdistukseen liittyvät työvaiheet on suunniteltava ja toteutettava siten, ettei pilaantunutta maa-ainesta leviä ympäristöön. Puhdistustyön aikana on huolehdittava myös, ettei puhdistamisesta aiheudu haittaa tai vaaraa alueella tai sen lähistöllä oleskeleville eikä muuta terveys- tai ympäristöriskiä.

Maa-ainesten ja jätteiden käsittely sekä varastointi

5. Poistettavat pilaantuneet maa-ainekset ja kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältävät maa-ainekset, joita ei hyödynnetä määräyksen 9. mukaisesti, sekä pilaantuneiden maiden kaivun yhteydessä mahdollisesti poistettavat jätejakeet, on toimitettava ominaisuuksiensa mukaisesti ensisijaisesti hyödynnettäviksi ja toissijaisesti loppukäsiteltäviksi vastaanottoaikaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseisiä maa-aineksia ja jätejakeita.
6. Kaivetut pilaantumattomat maa-ainekset ja eri tavoin pilaantuneet tai eri tavalla käsiteltävät maa-ainekset on pidettävä erillään kaivun, lastaamisen, mahdollisen välivarastoinnin ja kuljetuksen aikana.
7. Kaivettuja maa-aineksia voidaan tarvittaessa välivarastoida kaivualueiden läheisyydessä. Välivarastoinnin on oltava mahdollisimman lyhytaikaista, ja se on toteutettava siten, ettei siitä aiheudu maaperän pilaantumista, pilaantumattoman ja haitta-ainepitoisen maa-aineksen sekoittumista, haitta-ainepitoisen maa-aineksen pölyämistä, haitta-ainepitoisten suoto- ja valumavesien muodostumista tai muuta terveys- tai ympäristöhaittaa.
8. Mikäli välivarastointi toteutetaan päällystämättömällä alueella, on alueen maaperän pintakerroksen pilaantumattomuus varmistettava edustavalla näytteenotolla välivarastoinnin päätyttyä.

Kaivettujen maa-ainesten hyötykäyttö

9. Puhdistettavalla alueella puhdistuskaivantojen täytössä voidaan hyödyntää sieltä kaivettavia maa-aineksia, joiden haitta-ainepitoisuudet eivät ylitä määräyksen 1. mukaisia puhdistustasoja.

10. Hyödynnettävien maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet tulee selvittää edustavan näytteenoton avulla ennen maa-ainesten hyödyntämistä.
11. Hyötykäytettyjen maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet, määrät ja hyödyntämispaikat on dokumentoitava. Selvitys maa-ainesten hyötykäytöstä on liitettävä määräyksessä 19. edellytettyyn loppuraporttiin.

Maa-ainesten kuljettaminen

12. Jätteen saa antaa kuljetettavaksi vain jätehuoltorekisteriin hyväksytylle toiminnanharjoittajalle. Pilaantunut maa-aines on peitettävä kuljetuksen ajaksi ja liikenne on toteutettava siten, ettei siitä aiheudu pöly- tai meluhaittoja. Lisäksi pilaantuneiden maa-ainesten kuljetuksista on laadittava siirtoasiakirjat, joista tulee ilmetä jätelain (646/2011) 121 §:n edellyttämät tiedot. Siirtoasiakirjat on oltava mukana kuljetuksen aikana ja ne on luovutettava jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirjoja on säilytettävä kolme vuotta.

Puhdistustyön lopputuloksen toteaminen

13. Kaivutyön lopuksi kaivantojen seinämistä ja pohjista on otettava edustavat jäännöspitoisuusnäytteet siten, että kaivalueen maaperään jäävät haitta-ainepitoisuudet tulevat tarkasti ja luotettavasti selvitettyiksi. Jokaiselta pilaantuneen maan kaivalueelta on kuitenkin otettava vähintään kaksi edustavaa jäännöspitoisuusnäytettä. Näytteistä on analysoitava laboratoriossa vähintään kyseisellä kaivalueella tehdyissä tutkimuksissa todettujen haitta-aineiden pitoisuudet.

Pilaantuneen veden käsittely

14. Pilaantuneen maan kaivantoihin mahdollisesti kertyvästä vedestä on otettava edustavia vesinäytteitä. Näytteistä on tutkittava alueella tehdyissä maaperätutkimuksissa todettujen haitta-aineiden pitoisuudet.
15. Tarvittaessa vesi on poistettava tai puhdistettava paikan päällä tarkoitukseen soveltuvalla laitteistolla. Jos kaivantoihin kertyvä vesi viemäroidään, on veden viemärointiin pyydettävä lupa alueen vesihuollosta vastaavalta laitokselta ja noudatettava sen antamia ohjeita ja määräyksiä.

Mahdollisessa veden käsittelyssä talteenotettu, haitta-aineita sisältävä jäte on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen jätteen käsittely. Vaarallisen jätteen kuljetuksesta on tehtävä siirtoasiakirja. Siirtoasiakirja on oltava mukana jätteiden siirron aikana ja se on luovutettava jätteiden vastaanottajalle.

Valvonta, tiedottaminen ja raportointi

16. Puhdistustyöhön on nimettävä henkilö, joka vastaa päätöksen määräysten noudattamisesta ja puhdistustyön valvonnasta. Valvonnasta vastaavan nimi ja yhteystiedot sekä puhdistuksen aloittamisajankohta on ilmoitettava kirjallisesti Uudenmaan ELY-keskukselle ja Vantaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Edellä mainituille tahoille on ilmoitettava myös tämän päätöksen mukaisten puhdistustoimenpiteiden lopettamisajankohta.
17. Mikäli puhdistustyön aikana maaperässä havaitaan haitta-aineita, joita ei ole todettu aiemmissa tutkimuksissa, haitta-ainepitoisuudet jatkuvat ilmoitusalueen ulkopuolelle tai havaitaan muita lähtötiedoista poikkeavia asioita, jotka voivat vaikuttaa mahdollisiin ympäristö- ja/tai terveysriskeihin, on kyseisistä havainnoista ilmoitettava viipymättä Uudenmaan ELY-keskukselle ja Vantaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja naapurikiinteistön osalta ko. kiinteistön omistajalle jatkotoimenpiteiden sopimiseksi.
18. Työn aikana on pidettävä kirjaa maaperänäytteenotosta sekä eri käsittelypaikkoihin toimitettavien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksista ja määristä.
19. Tämän päätöksen mukaisista tutkimus- ja puhdistustoimenpiteistä on laadittava loppuraportti, jossa on esitettävä puhdistustyön toteuttaminen ja karttapiirustus toteutuneista kaivualueista ja -syvyyksistä, kuvaus työn aikaisista näytteenottomenetelmistä ja yhteenveto työn aikaisesta näytteenotosta, kirjanpitoliedot poistetuista haitta-ainepitoisista maa-aineksista, haitta-ainepitoisten maa-ainesten hyödyntäminen alueella, analyysitulokset puhdistetun maaperän haitta-aineiden jäännöspitoisuuksista ja näytteenottoaikkojen sijainnit karttapiirustuksessa esitettyinä sekä yhteenveto mahdollisten vesinäytteiden analyysituloksista ja pilaantuneen veden poistamisesta ja käsittelystä. Raporttiin on liitettävä yhteenveto maa-ainesten toimittamisesta eri hyödyntämis-, käsittely- ja loppusijoituspaikoille.
- Loppuraportti on toimitettava Uudenmaan ELY-keskukselle ja Vantaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle kahden kuukauden kuluessa kaivutyön 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 kaivualueella tai poistamiseen toimitettavaksi muualla käsiteltäväksi voidaan ryhtyä

tekemällä siitä ilmoitus valtion valvontaviranomaiselle (ELY-keskus), jos puhdistaminen ei luvun 4 nojalla edellytä ympäristölupaa. Valtion valvontaviranomainen tarkastaa ilmoituksen ja tekee siitä päätöksen. Ilmoituspäätöksessä on annettava tarvittavat määräykset alueen puhdistamisesta, puhdistamisen tavoitteista ja maa-aineksen hyödyntämisestä ja tarkkailusta.

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.

Valtioneuvoston asetuksessa maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007) on säädetty maaperässä yleisimmin esiintyvien haitallisten aineiden kynnsarvot. Asetuksen 3 §:n mukaan, mikäli yhden tai useamman haitta-aineen pitoisuus maaperässä ylittää kynnsarvon tai alueella, jolla taustapitoisuus on kynnsarvoa 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 asetuksen vaatimukset.

Alueella tehdyissä maaperätutkimuksissa on todettu maaperässä kohonneita pitoisuuksia metalleja ja/tai puolimetalleja. Valtioneuvoston asetuksen 214/2007 liitteessä em. haitta-aineille säädetty kynnsarvot sekä alemmat ja ylempät ohjearvot ovat esitetty taulukossa 1.

Taulukko 1. Valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisten metallien ja puolimetalien kynnsarvot sekä alemmat ja ylempät ohjearvot

Haitta-aine	Kynnsarvo [mg/kg]	Alempi ohjearvo [mg/kg]	Ylempi ohjearvo [mg/kg]
Antimoni	2	10	50
Arseeni	5	50	100
Elohopea	0,5	2	5
Kadmium	1	10	20
Koboltti	20	100	250
Kromi	100	200	300
Kupari	100	150	200
Lyijy	60	200	750
Nikkeli	50	100	150
Sinkki	200	250	400

Haitta-aine	Kynnysarvo [mg/kg]	Alempi ohjearvo [mg/kg]	Ylempi ohjearvo [mg/kg]
Vanadiini	100	150	250

Määräskohtaiset 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. Päätöksessä on hyväksytty metallien ja puolimetallien puhdistustavoitteeksi maaperän pintamaan (0 - 0,5 metriä tulevasta maanpinnasta) osalta valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukainen kynnysarvotaso tai alueen luontainen taustapitoisuus, mikäli se on kynnysarvotaso korkeampi, ja muulta osin alempi ohjearvotaso. (Määräys 1.)

Puhdistustyön aikaisella näytteenotolla selvitetään mm. tarvittava kaivussyvyys sekä kaivettavien maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet. Käsittelyyn toimitettavien maa-ainesten tutkiminen on edellytetty toteutettavaksi siten, että kenttämittaustulokset varmennetaan laboratoriossa maa-ainekeräkohtaisesti ja että tulosten perusteella voidaan erotella toisistaan vaaralliseksi jätteeksi luokiteltavat pilaantuneet maa-ainekset, tavanomaiseksi jätteeksi luokiteltavat pilaantuneet maa-ainekset sekä kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältävät maa-ainekset ja eri käsittelypaikkoihin toimitettavat maa-ainekset. (Määräys 2.)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 209 § n mukaan lain täytäntöönpanon edellyttämät mittaukset, testaukset, selvitykset ja tutkimukset on tehtävä pätevästi, luotettavasti ja tarkoituksenmukaisin menetelmin. (Määräykset 2., 13., 14. ja 16.)

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). Pilaantuneen maan kaivualueet on edellytetty aidattavaksi sekä merkittäväksi kylteillä, jotta pilaantuneen maan kaivusta ja muista työvaiheista ei aiheudu haittaa tai vaaraa työmaan ulkopuolisille tahoille ja jotta estetään asiattomien pääsy kaivualueelle. (Määräys 3.)

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 3., 4., 7., 8., 12. ja 15.)

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 5.)

Jätelain (646/2011) 29 §:n mukaisesti maaperän ja pohjaveden puhdistustyön yhteydessä kaivettavat pilaantuneet maa-ainekset, kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältävät maa-ainekset ja jätejakeet on edellytetty toimitettavaksi hyödynnettäväksi tai loppukäsiteltäväksi asianmukaisen luvan omaavaan vastaanottoaikaan. Jätteen saa luovuttaa vain jätelain 11 luvun mukaiseen jätehuoltorekisteriin hyväksytyille kuljettajalle. (Määräykset 5. ja 12.)

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. Haitta-ainepitoiset kaivetut maa-ainekset on edellytetty pidettäväksi erillään pilaantumattomista maa-aineksista, jotta haitta-ainepitoisista maa-aineksista ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. (Määräys 6.)

Päätöksessä on hyväksytty kaivettujen maa-ainesten välivarastointi siten, ettei siitä aiheudu ympäristö- tai terveyshaittaa. (Määräykset 7. ja 8.)

Päätöksessä on hyväksytty ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisesti puhdistustyön yhteydessä kaivettujen haitta-ainepitoisuuksiltaan määräyksen 1. mukaisten puhdistustasot alittavien maa-ainesten hyötykäyttö puhdistettavalla alueella puhdistuskaivantojen täytössä. Päätöksessä on edellytetty täytöissä hyötykäytettävien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksien ja sijoituskohteiden dokumentointia, jotta maa-ainekset voidaan huomioida asianmukaisesti tulevien kaivutöiden yhteydessä. (Määräykset 9.–11.)

Valtioneuvoston jätteistä annetun asetuksen (179/2012) 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, jotta haitta-ainepitoisista maa-aineksista ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. (Määräys 12.)

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 40 §:ssä. (Määräys 12.)

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

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 7 §:n mukaan toiminta on järjestettävä niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakoita. Jos pilaantumista ei voida kokonaan ehkäistä, se on rajoitettava mahdollisimman vähäiseksi. Puhdistettavan alueelta mahdollisesti syntyvän pilaantuneen veden poistamisella varmistetaan, etteivät vedessä olevat haitta-aineet pääse kulkeutumaan laajemmalle alueelle eivätkä aiheuta enempää maaperän tai pohjaveden pilaantumista tai muuta haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. (Määräykset 14. ja 15.)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 172 §:ssä ja jätelain 122 §:ssä säädetään valvontaviranomaisen tiedoksisaantioikeudesta tehtävänsä suorittamista varten. Määräykset 16.–19. on annettu viranomaisvalvonnan kannalta.

Pilaantunutta aluetta puhdistettaessa tulee usein esille seikkoja, joihin ei ole ennakkotutkimuksista ja -suunnitelmista huolimatta pystytty varautumaan, esim. havaitaan uusia haitta-aineita tai haitta-ainepitoisuudet jatkuvat ilmoitusalueen ulkopuolelle tai havaitaan muita lähtötiedoista poikkeavia asioita, jotka voivat vaikuttaa mahdollisiin ympäristö- ja/tai terveystarpeisiin. Tämän vuoksi valvontaviranomaisen voi olla tarpeen antaa uusia ohjeita tai määräyksiä työn aikana. (Määräys 17.)

Kirjanpidolla ja raportilla dokumentoidaan tehdyt näytteenotto-, kaivu- ja muut puhdistustoimenpiteet. (Määräykset 18. ja 19.)

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)

Jätelain (646/2011) 6, 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 (1215/2023) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2024

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Tämän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 928 €.

Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston asetukseen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista (1215/2023) ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon. Pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 58 € kultakin asian käsittelyyn kuluvalta tunnilta. Tämän ilmoituksen käsittelyyn kului 16 tuntia.

Valvonnan maksullisuus

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 205 §:n mukaan ELY-keskus voi periä maksun valvontatoimista, jotka ovat tarpeen 136 §:n 2 momentissa tarkoitetun päätöksen noudattamisen varmistamiseksi. Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston asetukseen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista (1215/2023) ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon.

Päätöksen voimassaoloaika

Tämä päätös on voimassa 31.8.2029 saakka.

Kyseessä on kertaluontoinen puhdistustoimenpide, joka on suunniteltu toteuttavaksi syksyn 2024 aikana. Mikäli puhdistusta ei jostain syystä pystytä toteuttamaan viiden vuoden määräajassa, voi siihen hakea lisäaikaa ELY-keskukselta. 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

Vantaan kaupunki (sähköisesti)

Tiedoksi

Vantaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen (sähköisesti)
Afy Finland Oy (sähköisesti)

Kuuluttaminen

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 85 §:n mukaisesti Uudenmaan ELY-keskus antaa päätöksen tiedoksi myös julkisella kuulutuksella. Kuulutus ja kuulutettava päätös ovat nähtävillä Uudenmaan ELY-keskuksen verkkosivuilla.

Tietojärjestelmän päivittäminen

Alueen maaperää koskevat tiedot päivitetään valtakunnalliseen Maaperän tilan tietojärjestelmään.

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 3. olevassa valitusosoituksessa.

Hyväksyntä

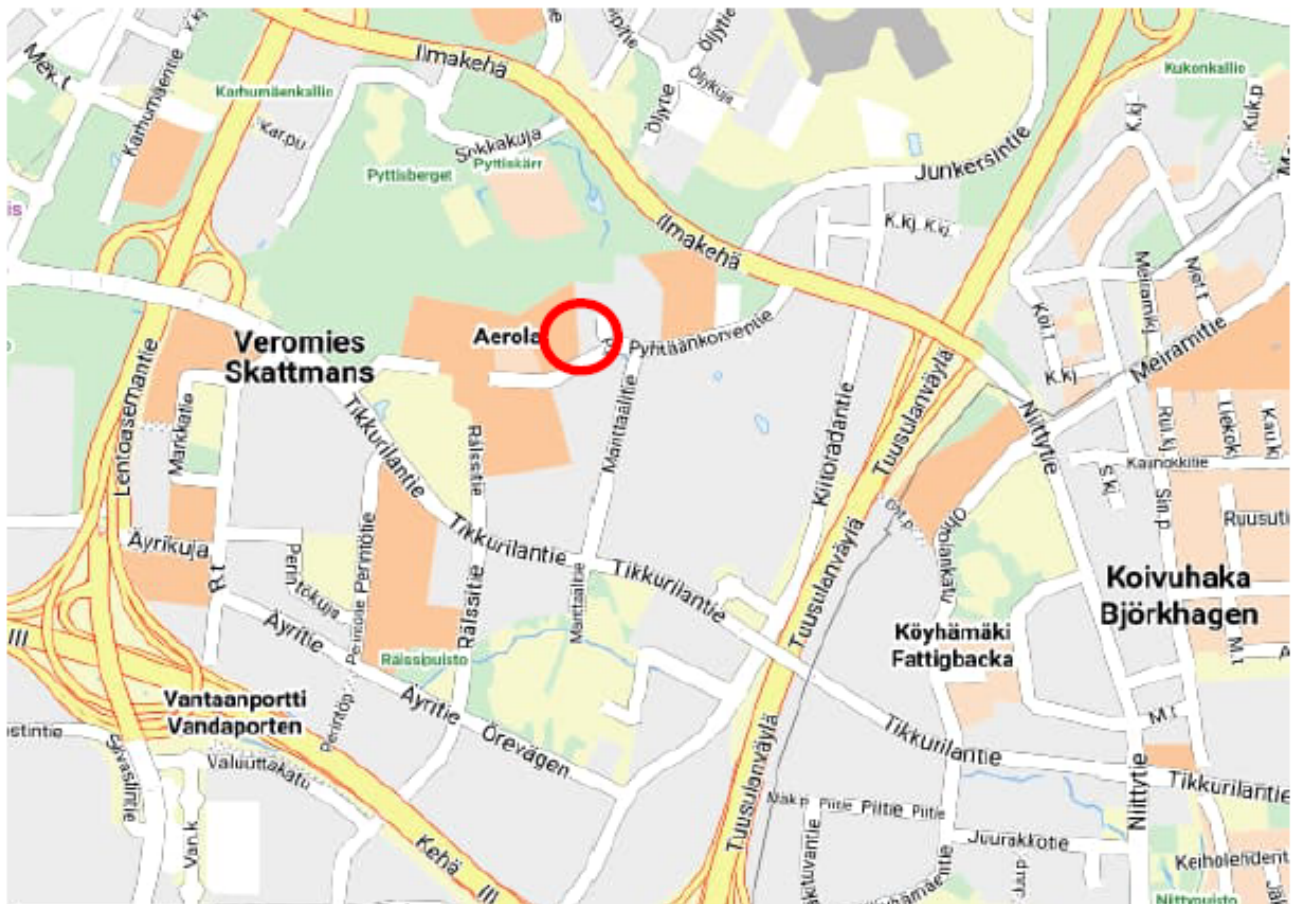
Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Merkintä sähköisestä hyväksynnästä on asiakirjan viimeisellä sivulla. Päätöksen on esitellyt ylitarkastaja Teija Tohmo ja ratkaissut ylitarkastaja Hanna Valkeapää.

Päätöksestä lisätietoja antaa ylitarkastaja Teija Tohmo (teija.tohmo(at)ely-keskus.fi, p. 0295 026 087)

Liitteet

Liite 1. Puhdistettavan alueen sijaintikartta
Liite 2. Tutkimuspistekartta
Liite 3. Valitusosoitus

Liite 1.

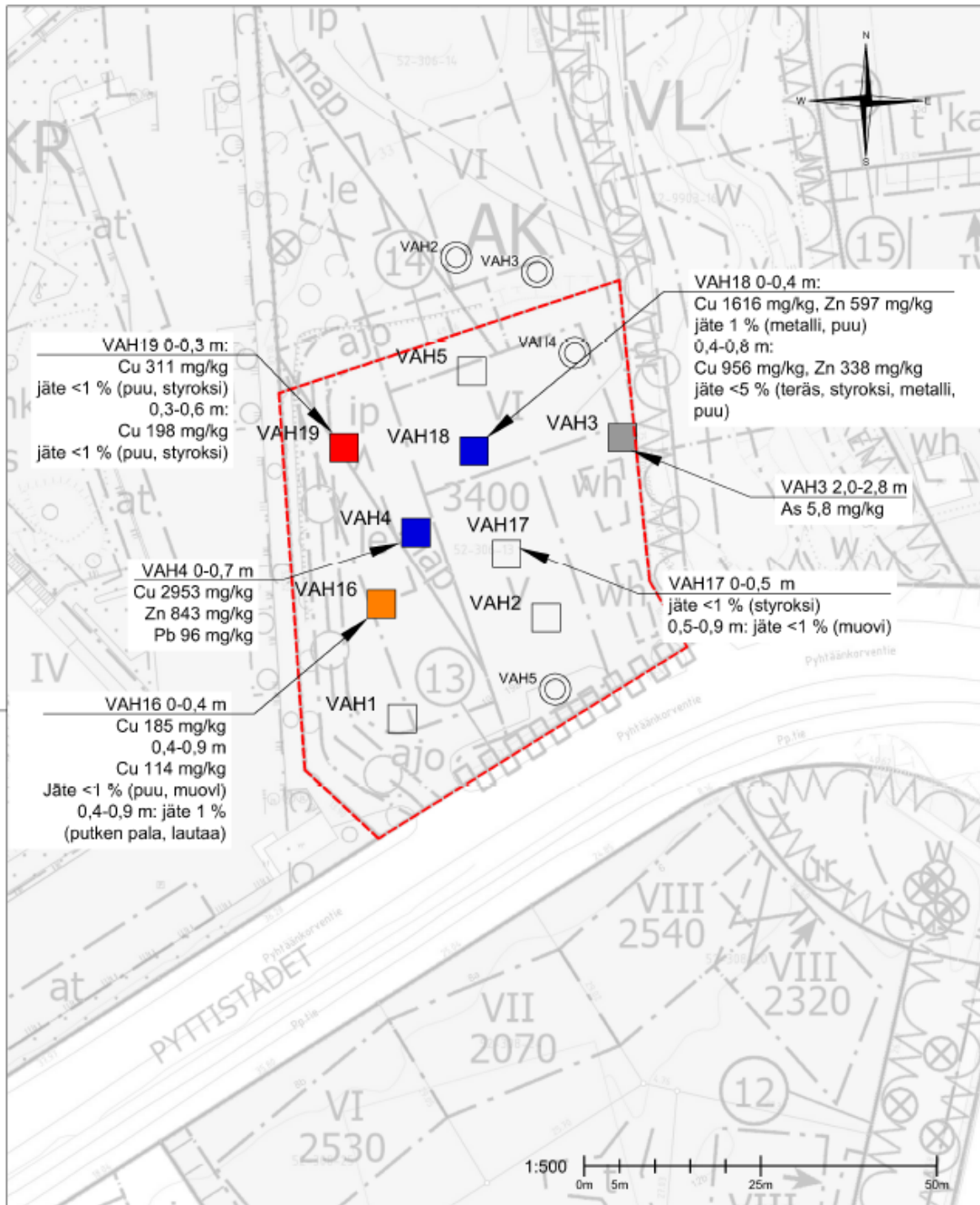


Kuva 1. Sijaintikartta. Kohde merkitty punaisella. (Vantaan karttapalvelu vantaa.kartta.fi, 3.6.2024).

AFRY Finland Oy
Finland

Puhelin +358 10 3311
Y-tunnus: 0625905-6

afry.fi



<p>Legend:</p> <p>Mittipisteet: Vantaan Environmental Oy ja AFRY Finland Oy</p> <p>□ Koekuoppa ○ Pöytäseurantapiste - - - Tutkimusalueen rajaus</p> <p>Vantaan VNA 214/2007 avoimen:</p> <p>■ Vii kunnjansovon ■ Vii alomman ohjauksen ■ Vii yleisemmän ohjauksen ■ Vii vesitalteen jätteen raja-annon</p>	<p>Kohde VANTAAN KAUPUNKI Pyhtäänkorventie 19a</p> <p>01530 Vantaa</p> <p>Suunnittelija M. Silvennoinen / Tarkastaja T. Alankomaa</p> <p>Hyväksyjä / vastuullinen suunnittelija Timo Alankomaa</p> <p>AFRY</p> <p><small>AFRY Finland Oy Linnankatu 5 02600 ESPOO Puh. 020 709 6000 etunimi.suunnitti@afry.com</small></p>	<p>Pinotuksen sisältö Tutkimuspisteet ja hallittu-alueet Tutkimusalueen rajaus Asemakaava</p> <p>Yhteiskoordinaatit / Korkeusjärjestelmä ETRS-GK25 / N2000</p> <p>Työnumero 101026223</p> <p>Suunnitelman Pinnatunnus YMP 1</p>	<p>Mittakaava 1:500</p>
	<p>Päiväys 17.6.2024</p>	<p>Työnumero 101026223</p> <p>Suunnitelman Pinnatunnus YMP 1</p>	<p>Lehti A3</p> <p>Muokka</p>

Liite 3.

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen sekä sen käsittelystä perittyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla **Vaasan hallinto-oikeuteen**. Valituskirjelmä osoitetaan valitusviranomaiselle ja se on toimitettava valitusajassa hallinto-oikeuden kirjaamoon.

Valitusaika

Valitus on tehtävä **30 päivän** kuluessa **päätöksen tiedoksisaannista**. Päätöksen tiedonsaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7) päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavaan arkipäivään.

Valituksen sisältö

Valituksessa 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 päätökseen vaaditaan tehtäväksi ja millä perusteilla (vaatimukset)
- mihin valitusosoitus 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.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä. Sähköisesti toimitettua valituskirjelmää ei tarvitse allekirjoittaa.

Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen,
- selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisajankohdasta,
- 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.

Valituskirjelmän toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti (telekopio, sähköposti tai sähköinen asiointipalvelu) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa: <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Oikeudenkäyntimaksu

Tuomioistuinmaksulain (1455/2015) ja tuomioistuinmaksulain 2 §:ssä säädettyjen maksujen tarkistamisesta annetun oikeusministeriön asetuksen (1122/2021) nojalla muutoksenhakijalta peritään asian käsittelystä hallinto-oikeudessa 270 euron oikeudenkäyntimaksu.

Tuomioistuinmaksulaissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Vaasan hallinto-oikeuden yhteystiedot

Vaasan hallinto-oikeus

Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa

Puhelin: kirjaamo 029 56 42780 (ma-pe klo 8.00–16.15)

Puhelinvaihde: 029 56 42611

Faksi: 029 56 42760

Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Tämä asiakirja UUELY/12215/2024 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument UUELY/12215/2024 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Tohmo Teija 30.08.2024 13:10

Ratkaisija Valkeapää Hanna 30.08.2024 13:18