



ASIA

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

Ilmoituksen tekijä

St1 Oy

Puhdistettavan alueen sijainti

Puhdistettava alue sijaitsee Vantaan Petikossa osoitteessa Tiilipojanlenkki 2 sijaitsevalla kiinteistöllä 92-26-104-6. Alueen sijainti on esitetty liitteen 1. kartalla.

Kiinteistön omistaja

Kiinteistön omistaa Kiinteistö Oy Kehätaso.

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 15.4.2024. Ilmoitusta täydennettiin 4.5.2024.

Tutkimus- ja suunnitelma-asiakirjat

- Maaperäkunnostuksen yleissuunnitelma, St1 Automaatti Vantaa Petikko Tiilipojanlenkki 2, 01720 Vantaa (92-26-104-6), Lageon Oy, 15.4.2024.
- Ympäristötekniinen tutkimusraportti, St1 Automaatti Vantaa Petikko Tiilipojanlenkki 2, 01720 Vantaa (92-26-104-6), Lageon Oy, 15.4.2024.

Puhdistettava alue

Alueen toimintahistoria

Alueella on harjoitettu polttoaineiden jakeluasematoimintaa vuodesta 1984 lähtien. St1 Oy on aloittanut jakelutoiminnan kohteessa vuonna 2000.

Alueen nykyinen ja tuleva maankäyttö

Katoksellisella jakelualueella on neljä mittarikoroketta, joissa tällä hetkellä kahdessa on polttoaineen jakelua. Maanalaisia polttoaineen jakeluun liittyviä polttonestesäiliöitä on kolme. Säiliöalueen täyttöpaikan ja jakelualueen hulevedet ovat johdettu maanalaisen polttoaineen erottimen sekä näytteenotto- ja sulkukaivon kautta jätevesiviemäriin. Katoksellisella jakelualueella on asfalttipinnoite, ja säiliöiden täyttöalueella on teräsbetonilaatta.

Alueen käyttötarkoitus ei ole muuttumassa. Kiinteistöllä oleva jakeluasema on tarkoitus purkaa ja tilalle rakentaa uusi automaattiasema kesäkuussa 2024. Tarpeen mukaan kohteen maaperää puhdistetaan.

Voimassa olevassa asemakaavassa kiinteistö on merkitty teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi. Alueelle saa rakentaa moottoriajoneuvojen huoltoasematiloja.

Alueen maaperä- sekä pohja- ja pintavesitiedot

GTK:n Maankamara karttapalvelun mukaan kohdealueen maaperä on täyttömaata. Alueen läheisyydessä olevat korkeammat maaston kohdat ovat kalliomaata ja moreenia. Tehtyjen tutkimusten mukaan maaperä koostuu noin 2–4 metrin syvyydestä paikoin kivisestä/louheisesta täyttöhiekka-/sorakerroksesta, jonka jälkeen maaperä muuttuu luonnolliseksi saveksi (savikerroksen paksuus yli 10 metriä). Maanpinta jakeluasema-alueella on noin tasolla +26,5–+25,5 m mpy. Maanpinta viettää kiinteistöllä kaakkoon-etelään.

Alue ei sijaitse luokitetulla pohjavesialueella eikä sen läheisyydessä. Lähin luokiteltu pohjavesialue (Kaivoksela, 0109202, vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue, 1-luokka) sijaitsee noin 3,4 kilometrin päässä idässä. Pohjaveden pinnantasosta alueella ei ole tietoa. Pohjavesi sijaitsee paksun savikerroksen alapuolella. Savikerroksen pintaan ja alueen vettä johtavampiin kaivantoihin muodostuu orsivesiä. Märkää maata on todettu noin 2–3 metrin syvyydessä. Orsiveden virtaussuunnan alueella arvioidaan karttatarkastelun perusteella olevan kaakkoon-etelään.

Lähin pintavesistö Pikkujärvi sijaitsee kohdealueesta noin 1 kilometrin päässä luoteessa.

Jakeluaseman alueen ja säiliöiden täyttöalueen hulevedet ovat hulevesiviemäröity erottimen (PEK) ja näytteenottokaivon (NOK) kautta jätevesiviemäriin. Muu liikennöintialue on asfaltoitu ja sadevesiviemäröity tai vedet valuvat lähiojiin.

Alueella tehdyt maaperätutkimukset

Kiinteistöllä tehtiin maaperän pilaantuneisuustutkimuksia 1.2.2024, joiden tarkoituksena oli selvittää maaperän mahdolliset polttoaineen jakelutoimintaan liittyvät haitta-ainepitoisuudet.

Maanäytteitä otettiin kairaamalla yhteensä viidestä tutkimuspisteestä (T1–T5). Tutkimuspisteiden sijainnit on esitetty liitteen 2. tutkimuspistekartassa. Tutkimukset ulotettiin enimmillään noin 5,5 metrin syvyydelle.

Tutkimuspisteistä otettiin yhteensä 22 näytettä, joista kaikista määritettiin aistinvaraisesti maalaji, kosteus sekä haju ja kirjattiin ylös muut mahdolliset havainnot. Kaikista näytteistä määritettiin haihtuvien orgaanisten yhdisteiden suhteelliset pitoisuudet PID-analysointorilla.

Kenttämittausten ja -havaintojen sekä alueen jakelutoimintojen perusteella valittiin yhteensä 5 näytettä laboratorioanalyysiin. Yksi laboratorioon toimitetuista näytteistä (KOK1) oli useamman näytteen kokoomanäyte.

Näytteistä analysoitiin laboratoriossa bensiinijakeet C_5 – C_{10} , öljyhiilivetyjen keskitisleet $>C_{10}$ – C_{21} , raskaat öljyjakeet $>C_{21}$ – C_{40} , BTEX-yhdisteet sekä oksygenaatit. Osasta näytteistä analysoitiin myös valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset metallit ja puolimetallit sekä PAH-yhdisteet.

Näytteessä T5/5-5,5 m todettua arseenin lievää kynnysarvon ylittävää pitoisuutta (11 mg/kg) lukuun ottamatta tutkimuksessa ei todettu valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset kynnysarvot ylittäviä pitoisuuksia edellä mainittuja haitta-aineita. Näytepisteiden T2–T5 pintamaita (0–2 m) edustavassa kokoomanäytteessä KOK1 todettiin raskaiden öljyjakeiden $>C_{21}$ – C_{40} pitoisuus 210 mg/kg. Todetut raskaat öljyjakeet viittaavat asfalttiin, ei jakelutoimintaan.

Maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve

Kiinteistöllä tehdyissä tutkimuksissa ei todettu valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset kynnysarvot ylittäviä polttoaineen jakeluun liittyviä haitta-ainepitoisuuksia. Tutkimuksessa todettiin

yhdessä tutkimuspisteessä kynnysarvon ylittävä arseenipitoisuus alueen savisessa maaperässä. Kynnysarvon ylittävät arseenipitoisuudet ovat luontaisia Etelä-Suomen savialueille. Arseeni on sitoutuneena tyypillisesti orgaaniseen ainekseen ja savimineraaleihin, eikä siten aiheuta kulkeutumisriskiä normaaleissa maaperäoloissa.

Alueen nykyinen ja tuleva käyttö on maankäytöltään epäherkkää jakeluasematoimintaa. Kiinteistöllä ei ole merkittäviä luonnonarvoja tai lajeja. Kiinteistöllä ei kasvateta ravintokasveja. Alueen pohjavettä ei myöskään käytetä talousvetenä, eikä alueen läheisyydessä ole luokiteltuja pohjavesialueita.

Edellä mainitun perusteella tutkimusalueilla ei todettu alueen nykyinen tai tuleva käyttö huomioiden pilaantuneeksi luokiteltavia maa-aineksia, eikä kohteessa siten arvioida olevan puhdistustarvetta.

Kiinteistöllä sijaitsevat vanhat polttoaineen jakelutoiminnot- ja rakenteet on tarkoitus purkaa kesäkuussa 2024, jonka jälkeen alueelle rakennetaan uusi jakeluasema. Toimintahistoria huomioiden on mahdollista, että haitta-ainepitoisia maa-aineksia on tutkimattomilla alueilla. Alueen maaperää puhdistetaan tarpeen mukaan purku- ja rakennustöiden yhteydessä.

Perustuen jakeluasematoiminnan historiaan (toiminta alkanut 1980-luvulla) ja alueella tehtyihin ympäristötekniisiin tutkimuksiin, arvioidaan maaperässä olevan enintään 100–200 tonnia alemmat ohjearvot ylittävää öljy- ja bensiinihiilivetypitoista maa-ainesta.

Esitetty puhdistussuunnitelma

Työn toteuttaminen

Alueen maaperän puhdistaminen toteutetaan massanvaihdoilla. Puhdistustyö esitetään tehtäväksi purku- ja rakennustöiden vaatimassa laajuudessa.

Massanvaihdossa haitta-ainepitoinen maa-aines poistetaan ja korvataan pilaantumattomalla. Haitta-ainepitoiset maa-ainekset toimitetaan asianmukaisen luvan omaavaan vastaanottoaikaan.

Maaperän puhdistaminen päätetään, kun puhdistustavoitteet on saavutettu päätöksen mukaisesti tai kun puhdistustavoitteet ylittävien maiden jättämisestä on tarpeen mukaan sovittu asianomaisten (maanomistajat ja ympäristöviranomaiset) kanssa.

Mikäli alueelle jää purku- ja rakennustöiden jälkeen valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset kynnysarvot ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia, arvioidaan pitoisuuksien mahdollisia kulkeutumis-

terveys- ja ekologisia riskejä sekä tarvittaessa jatkotoimenpiteitä puhdistustyöstä laadittavassa loppuraportissa.

Nykyisten jakeluasematoimintojen purkutyö ja maaperän puhdistaminen sekä uuden aseman rakentaminen on tarkoitus aloittaa kesäkuussa 2024.

Kaivettujen maa-ainesten ja jätteiden käsittely

Pilaantuneet maa-ainekset kuljetetaan asianmukaisesti luvan omaaviin vastaanottoaikoihin kuorma- tai kasettirekka-autoilla. Kuormien mukana toimitetaan asianmukaiset siirtoasiakirjat ja kuormat kirjataan sähköiseen SIIRTO-järjestelmään.

Purkutyön yhteydessä kaivettavia ylemmät ohjeavot alittavia maa-aineksia voidaan käyttää tarpeen mukaan alueen täytöissä.

Alueen maaperään mahdollisesti jäävät haitta-ainepitoiset maat voidaan eristää esim. HDPE-kalvolla tai bentoniittimatolla ja/tai merkitä huomioverkolla. Kun kohteen jakelutoiminta päättyy mahdollisesti tulevaisuudessa, arvioidaan tarvittaessa alueen maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve uudelleen.

Puhdistustyömaalla syntyvät jätteet kerätään, lajitellaan ja toimitetaan luvanvaraisiin jätteen vastaanotto- tai kierrätyspisteisiin.

Vesien käsittely

Pilaantuneen maan kaivantoon kertyvien työnaikaisten vesien johtamisesta viemäriverkostoon tai maastoon sovitaan tarpeen mukaan paikallisen vesihuoltolaitoksen ja/tai ympäristöviranomaisen kanssa. Ennen mahdollista veden johtamista, pumpattava vesi käsitellään tarpeen mukaan jakeluaseman oman maanalaisen tai siirrettävän erottimen (I- tai II luokan) avulla ja/tai muilla vedenkäsittelylaitteistoilla (esim. kiintoaineksen-/hiekanerotin, aktiivihilisuodatin). Vaihtoehtoisesti pilaantunut vesi kuljetetaan pois imuautolla asianmukaiseen luvan omaavaan vastaanottoaikaan.

Kaivantoon kertyvistä ja tarvittaessa viemäroittävistä vesistä otetaan työnaikana vesinäytteitä. Viemäriin johdettavien vesien näytteenotosta sovitaan paikallisen vesihuoltolaitoksen ja/tai ympäristöviranomaisten kanssa.

Puhdistustöiden valvonta, seuranta ja tarkkailu

Puhdistuksen valvoja ohjaa kaivutyötä ja massojen lajittelua työnaikaisella näytteenotolla. Näytteitä tutkitaan aistinvaraisesti sekä PID- ja/tai Petroflag-kenttäanalysaattoreilla. Kaivettavista maa-

aineksista otetaan kokoomanäytteitä kaivinkoneen kauhasta ja/tai kasoista. Näytteistettävien kaivumassojen määrä vaihtelee kaivupaikan ja -syvyyden sekä massojen pilaantuneisuuden mukaan, mikä määrää myös maa-aineksesta otettavien kokoomanäytteiden määrän. Kaivumassoista otettaviin näytteisiin vaikuttaa myös vastaanottoaikkojen näytteenottovaatimukset. Kaivetuista maa-aineksista otettuja näytteitä toimitetaan laboratorioanalyysiin siten, että kaivumassojen pitoisuudet saadaan riittävän luotettavasti tutkittua ja massat toimitettua asianmukaisesti oikeisiin vastaanottoaikoihin.

Kaivun päätyttyä kaivannon seinämistä ja pohjasta otetaan jäännöspitoisuusnäytteet. Näytteenotto suoritetaan niin, että kaivantojen jäännöspitoisuudet voidaan riittävän luotettavasti selvittää. Jäännöspitoisuusnäytteet tutkitaan aistinvaraisesti sekä kenttätestein ja/tai -mittauksin. Kenttätestein ja -mittausten perusteella laboratorioanalyysiin toimitetaan vähintään 1–2 näytettä kaivantoa kohden siten, että kaivantojen jäännöspitoisuudet saadaan riittävän luotettavasti selvitettyä.

Työnaikaisista näytteistä sekä jäännöspitoisuusnäytteistä analysoidaan laboratoriossa hiilivetyjakeiden C₅–C₄₀, BTEX-yhdisteiden sekä oksygenaattien pitoisuudet. Tarpeen mukaan näytteistä tutkitaan myös muita haitta-aineita.

Varautuminen odottamattomiin tilanteisiin

Ympäristötekniikan valvoja seuraa puhdistustyön aikana työmaalta mahdollisesti löytyviä uusia haitta-aineita, rakenteita tai muuta normaalista poikkeavaa. Jos tällaisia löytyy, ympäristötekniikan valvoja informoi tarpeen mukaan tilaajaa, maan omistajaa ja ympäristöviranomaisia. Em. tahojen kanssa päätetään tarvittaessa mahdollisista jatkotoimenpiteistä mm. lisäanalyysistä.

Mikäli puhdistuksen aikana havaitaan pilaantuneisuuden jatkuvan naapurikiinteistön puolelle, ilmoitetaan asiasta tilaajalle, maanomistajalle sekä ympäristöviranomaiselle. Puhdistuksen jatkamisesta naapurikiinteistön puolelle sovitaan tarvittaessa kiinteistön omistajan ja ympäristöviranomaisen kanssa.

Puhdistamisen terveys- ja ympäristövaikutukset ja niiden ehkäisy

Puhdistustyön aikana noudatetaan yleisiä työturvallisuusohjeita. Haitta-ainepitoisen maan kaivutyöstä toimitetaan työmaalle työsuojelusuunnitelma. Puhdistustyön tekijät suojautuvat haitta-aineilta tarpeen mukaan asianmukaisesti. Ulkopuolisten pääsy työmaa-alueelle estetään aidoin ja varoituskyltein.

Kaivutyö toteutetaan siten, että haitta-ainepitoista maa-ainesta ei leviä puhtaalle alueelle tai työmaan ulkopuolelle. Haitta-aineiden leviäminen vältetään estämällä autojen tarpeeton liikkuminen haitta-ainepitoisella alueella ja peittämällä maa-ainekuormat. Tarvittaessa autojen renkaat puhdistetaan. Jos haitta-ainepitoisia/haisevia maita joudutaan väliaikaisesti välivarastoimaan alueella, peitetään kasat.

Puhdistamisesta aiheutuu ympäristöön normaaliin maanrakennustyöhön verrattavaa melua eli kaivinkoneiden ja kuorma-autojen ääniä. Kaivutyön aikainen pölyäminen estetään tarvittaessa maa-ainesten kastelulla tai peitolla. Työmaan ympäristövaikutusten ei arvioida poikkeavan normaalista maarakennustyömaasta.

Tiedottaminen, kirjanpito ja raportointi

Puhdistamisen aloittamisajankohta sekä ympäristöteknisen valvojan nimi ja yhteystiedot ilmoitetaan Uudenmaan ELY-keskukselle sekä Vantaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Puhdistuksen valvoja pitää työstä päiväkirjaa, johon merkitään vähintään seuraavat asiat:

- tiedot alueelta poistetuista maista (määrä, alkuperä, pitoisuudet, sijoituspaikka ja ajankohta),
- tiedot otetuista näytteistä (näytetiedot, ajankohta, mittaustulokset),
- näytepisteiden paikat,
- maaperään mahdollisesti jäävien maiden haitta-ainepitoisuudet ja sijainti sekä
- erityishavainnot ja poikkeamat suunnitelmista.

Puhdistustyöstä toimitetaan raportti puhdistamisen päätyttyä. Raportissa esitetään vähintään seuraavat asiat:

- kohteen perustiedot,
- puhdistuksen aikainen näytteenotto ja näytteiden analysointi,
- kaivutyön toteutus,
- puhdistustyön seuranta ja tiedot poistetuista haitta-ainepitoisista maa-aineksista,
- jäännöspitoisuustiedot,
- mahdollinen haitta-ainepitoiseksi (kynnysarvot ylittävät pitoisuudet) jääneen alueen riskiarvio,

- piirustus näytteenottoaikkujen sijainnista,
- tarvittaessa kopiot siirtoasiakirjoista sekä
- mahdolliset jatkotoimenpiteet.

Viranomaisen ratkaisu

Uudenmaan ELY-keskus on tarkastanut Vantaan Petikossa sijaitsevaa kiinteistöä 92-26-104-6 koskevan ilmoituksen pilaantuneen maaperän puhdistamisesta ja hyväksyy sen seuraavin määräyksiin:

Puhdistustavoitteet ja työn aikainen näytteenotto

1. Purettavan jakeluaseman alueen maaperä on puhdistettava siten, ettei siitä voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.
2. Mikäli puhdistettavan alueen maaperään jää tehtyjen puhdistustoimenpiteiden jälkeen kynnysarvot ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia, on haitta-ainekohtainen riskinarvio liitettävä määräyksen 19. mukaiseen loppuraporttiin
3. Jakeluasemarakenteiden purkutöiden yhteydessä on otettava edustavia maanäytteitä jakeluaseman laitteiden ja rakenteiden välittömästä läheisyydestä ja alapuolelta. Näytteenoton avulla selvitetään maaperän tila ja mahdollinen puhdistustarve. Jos näytteiden tutkimisessa käytetään kenttämittauslaitetta, on kenttämittaustuloksista vähintään joka kymmenennen näytteen, kuitenkin vähintään yhden näytteen tulos jokaiselta tutkimusalueelta, tarkastettava laboratoriomittauksilla.

Laboratorionäytteistä on analysoitava vähintään öljyhiilivetyjen keskitisleiden ($>C_{10}-C_{21}$), raskaiden öljyjakeiden ($>C_{21}-C_{40}$), bensiinijakeiden (C_5-C_{10}), BTEX-yhdisteiden (bentseeni, tolueni, etyylibentseeni ja ksyleenit), MTBE:n ja TAME:n pitoisuudet.

4. 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

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

Maa-ainesten ja jätteiden käsittely sekä varastointi

7. Poistettavat pilaantuneet maa-ainekset ja kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältävät maa-ainekset 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.
8. Kaivetut pilaantumattomat maa-ainekset ja eri tavoin pilaantuneet tai eri tavalla käsiteltävät maa-ainekset on pidettävä erillään kaivun, lastaamisen, mahdollisen välivarastoinnin ja kuljetuksen aikana.
9. 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.
10. Mikäli välivarastointi toteutetaan päällystämättömällä alueella, on alueen maaperän pintakerroksen pilaantumattomuus varmistettava edustavalla näytteenotolla välivarastoinnin päätyttyä.
11. Mikäli puhdistamisen vuoksi kaivettavia, haitta-ainepitoisuudeltaan valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset kynnysarvopitoisuudet ylittäviä haitta-ainepitoisia maa-aineksia halutaan hyötykäyttää kaivualueella, on hyödyntämisestä tehtävä erillinen suunnitelma, joka sisältää arvion em. maa-aineksen hyötykäyttökelpoisuudesta.

Suunnitelma on toimitettava tarkastettavaksi Uudenmaan ELY-keskukselle ja tiedoksi Vantaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kaksi viikkoa ennen hyötykäytön aloittamista.

Maa-ainesten kuljettaminen

12. Jätteen saa antaa kuljetettavaksi vain jätehuoltorekisteriin hyväksytylle toiminnanharjoittajalle. Pilaantunut maa-ainese 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 viemärintiin 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, Vantaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja kiinteistön omistajalle ennen toimenpiteiden aloittamista. Edellä

mainituille tahoille on ilmoitettava myös tämän päätöksen mukaisten puhdistustoimenpiteiden lopettamisajankohta.

17. Mikäli puhdistustyön aikana maaperässä havaitaan muita haitta-aineita kuin arseenia ja/tai bensiini- ja/tai öljyhiilivetyjä, havaitaan arseenia merkittävästi aiempaa korkeampina pitoisuuksina, tai havaitaan muita lähtötiedoista poikkeavia asioita, jotka voivat vaikuttaa mahdollisiin ympäristö- ja/tai terveysriskeihin, on kyseisistä havainnoista ilmoitettava viipymättä Uudenmaan ELY-keskukselle, Vantaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja 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, analyysitulokset puhdistetun maaperän haitta-aineiden jäännöspitoisuuksista ja näytteenottopaikkojen sijainnit karttapiirustuksessa esitettyinä, tiedot mahdollisesta haitta-ainepitoisen maa-aineksen hyödyntämisestä 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, Vantaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja kiinteistön omistajalle 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 sen johdosta 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 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 esitetty maaperän puhdistustarpeen arvioinnin tulee täyttää asetuksen vaatimukset.

Alueella on harjoitettu polttoaineiden jakelutoimintaa, jonka seurauksena maaperään on voinut päästä puhdistusta edellyttäviä pitoisuuksia öljy- ja bensiinihiilivetyjä. Valtioneuvoston asetuksen 214/2007 liitteessä on säädetty em. haitta-aineille kynnysarvot, alemmat ohjearvot ja ylempät ohjearvot seuraavasti:

Haitta-aine	Kynnysarvo [mg/kg]	Alempi ohjearvo [mg/kg]	Ylempi ohjearvo [mg/kg]
Bensiinijakeet C ₅ - C ₁₀	-	100	500
Keskitisleat >C ₁₀ - C ₂₁	-	300	1 000
Raskaat öljyjakeet >C ₂₁ - C ₄₀	-	600	2 000
Öljyjakeet >C ₁₀ - C ₄₀	300	-	-
Bentseeni	0,02	0,2	1
Tolueeni		5	25
Etyylibentseeni		10	50
Ksyleenit		10	50
TEX-yhdisteet	1		
MTBE+TAME	0,1	5	50

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. Alueen maaperässä ei ole tehdyissä tutkimuksissa todettu

jakeluasematoiminnasta peräisin olevia haitta-aineita. Toimintahistoriaan perustuen, on kuitenkin mahdollista, että polttoaineperäisiä haitta-aineita todetaan aseman purkutöiden yhteydessä alueilta, minne ei aiemmissa tutkimuksissa ole voitu sijoittaa tutkimuspisteitä. Päätöksessä on hyväksytty ilmoituksessa esitetyn perusteella alueen maaperän puhdistaminen siten, ettei siitä voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. (Määräys 1.)

Ilmoituksessa esitetyn mukaisesti päätöksessä on edellytetty tekemään haitta-ainekohtainen riskinarviointi, mikäli alueen maaperään jää puhdistustöiden jälkeen kynnysarvot ylittäviä haitta-ainepitoisia maa-aineksia. Tämänhetkisen tutkimustiedon perusteella polttonesteiden jakelutoiminnasta peräisin olevia haitta-aineita ei alueen maaperään tulisi jäämään. (Määräys 2.)

Ilmoituksen perusteella maaperätutkimuspisteiden sijoittelua rajoittivat polttoaineiden jakeluun liittyvät maanalaiset ja -päälliset rakenteet, putkistot, kaapelit ja viemärit. Tämän vuoksi päätöksessä on edellytetty tehtäväksi maaperän lisätutkimuksia jakeluasemarakenteiden purkutöiden yhteydessä maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen selvittämiseksi. (Määräys 3.)

Puhdistustyön aikaisella näytteenotolla selvitetään mm. kaivettavien maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet. Käsittelyyn toimitettavien maa-ainesten tutkiminen on edellytetty toteutettavaksi siten, että kenttämittaustulokset varmennetaan laboratorioissa maa-aineseräkohtaisesti 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. Puhdistustyön ohjauksessa voidaan hyödyntää aiempien tutkimusten tuloksia. (Määräys 4.)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 209 § n mukaan lain täytäntöönpanon edellyttämät mittaukset, testaukset, selvitykset ja tutkimukset on tehtävä pätevästi, luotettavasti ja tarkoituksenmukaisin menetelmin. (Määräykset 2., 3., 4., 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 5.)

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 5.–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 7.)

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 7. 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 8.)

Päätöksessä on sallittu kaivettujen maa-ainesten välivarastointi siten, ettei siitä aiheudu ympäristö- tai terveystahetta. (Määräykset 9. ja 10.)

Haitta-aineita kynnysarvon ylittävinä pitoisuuksia sisältävän maa-aineksen hyötykäyttökelpoisuudesta ja hyötykäytöstä on edellytetty erillistä arviointia ja suunnitelmaa, koska ilmoitusasiakirjoissa ei ole arvioitu em. massojen hyötykäyttökelpoisuutta. (Määräys 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 ennakolta. 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. puhdistustyön aikana maaperässä havaitaan muita haitta-aineita kuin arseenia ja/tai bensiini- ja/tai öljyhiilivetyjä, havaitaan arseenia merkittävästi aiempaa korkeampina pitoisuuksina, tai havaitaan muita lähtötiedoista poikkeavia asioita, jotka voivat vaikuttaa, tai havaitaan muita lähtötiedoista poikkeavia asioita, jotka voivat vaikuttaa mahdollisiin ympäristö- ja/tai terveysriskeihin. 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)

Jätelaki (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 31.8.2028 saakka.

Kyseessä on kertaluontoinen puhdistustoimenpide, joka on suunniteltu toteuttavaksi syksyn 2023 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

St1 Oy (sähköisesti)

Tiedoksi

Vantaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen (sähköisesti)
Kiinteistön omistaja (sähköisesti)
Lageon 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.

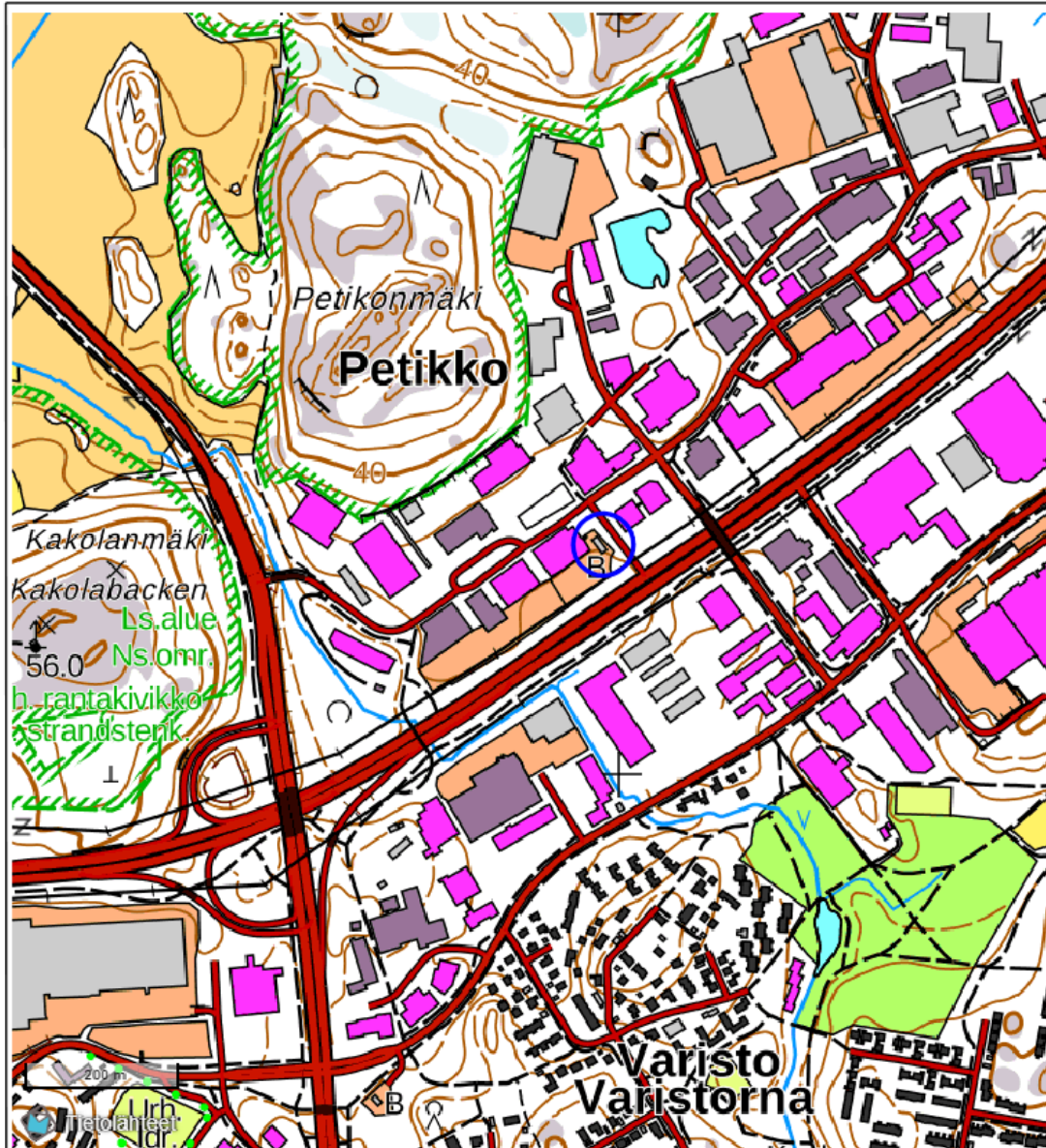
Hyväksyntä

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

Liitteet

- Liite 1. Puhdistettavan alueen sijaintikartta
- Liite 3. Tutkimuspistekartta
- Liite 4. Valitusosoitus

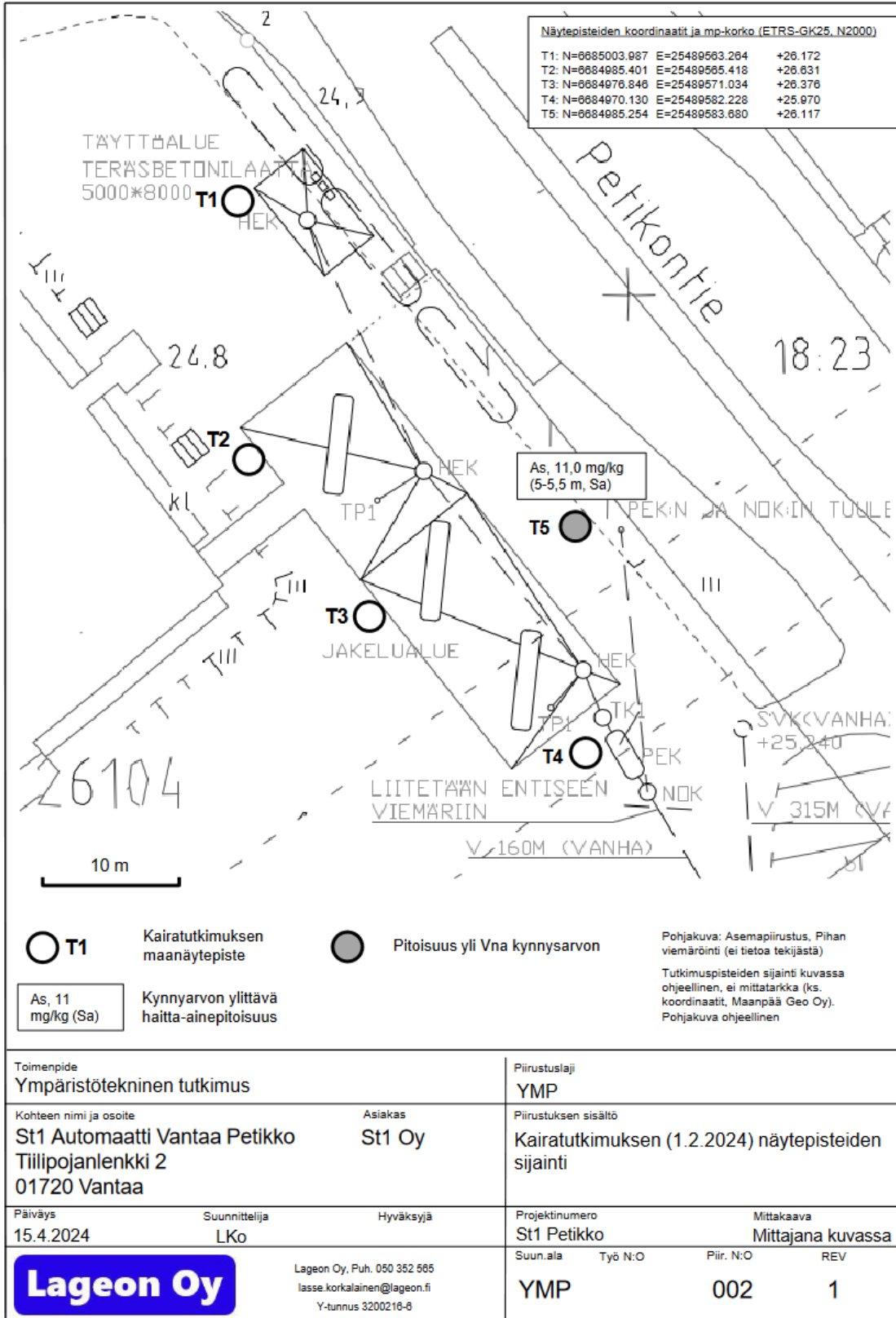
LIITE 1.



 Kohde

Toimenpide PIMA-ilmoitus		Piirustuslaji YMP	
Kohteen nimi ja osoite St1 Automaatti Vantaa Petikko Tiilipojanlenkki 2 01720 Vantaa		Asiakas St1 Oy	
Piirustuksen sisältö Sijaintikartta			
Päiväys 6.3.2024	Suunnittelija LKo	Hyväksyjä	Projektinumero St1 Petikko
Mittakaava Kuvassa			
		Suun. ala YMP	Työ N:O 001
Lageon Oy, Puh. 050 362 666 lasse.korkalainen@lageon.fi Y-tunnus 3200216-6		Piir. N:O 001	REV 1

LIITE 2.



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 perustein (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/7181/2024 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument UUELY/7181/2024 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Tuomikoski Mikko 30.05.2024 10:10

Ratkaisija Valkeapää Hanna 30.05.2024 10:11