



ASIA

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

Ilmoituksen tekijä

Finland Tennis Oy
Varikkotie 4
00900 Helsinki

Puhdistettavan alueen sijainti

Puhdistettava alue sijaitsee Espoon Olarissa osoitteessa Olarinniityntie 10. Alueen sijainti on esitetty liitteen 1. kartalla.

Pilaantuneen maaperän puhdistamista tehdään kiinteistöillä, joiden kiinteistötunnukset ovat 49-22-9903-42 ja 49-21-9903-3.

Kiinteistöjen omistaja

Kiinteistöt omistaa Espoon 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 26.6.2024. Ilmoitusta täydennettiin 22.8.2024.

Tutkimus- ja suunnitelma-asiakirjat

- Finland Tennis Oy. Olarinniityn kenttä, Espoo, Pilaantuneen maaperän kunnostuksen yleissuunnitelma. Sitowise Oy 25.6.2024.

Puhdistettavan alueen ja sen lähiympäristön maankäyttö

Alue on historiatietojen mukaan vanhaa maankaatopaikkaa, jonne on tuotu Olaria rakennettaessa ylijäämämaita.

Paikkatietoikkunan ja Espoon kaupungin karttapalvelun ilmakuvien perusteella kiinteistöillä on ollut metsää ja peltoa ainakin vuoteen 1966 asti. Vuoden 1976 ilmakuvassa alueella on todennäköisesti ylijäämämaita. Seuraavassa saatavilla olevassa vuoden 1996 ilmakuvassa kohteella on ruohokenttää. Nykyisellään alue on nurmikkoniittyä, jota ympäröivät kävelypolut.

Kohteen laajuus on noin 70 x 35 metriä (3 150 m²) ja sinne on suunniteltu kahta tennis- ja padelkenttää. Kohteen pohjoispuolella on koulurakennus ja koulun piha. Lähin asutus sijaitsee kohteen eteläpuolella reilun 100 metrin etäisyydellä.

Kohde sijaitsee voimassa olevassa asemakaavassa urheilu- ja virkistyspalvelujen alueeksi (VU-merkintä) osoitetulla alueella.

Alueen maaperä- sekä pohja- ja pintavesitiedot

Historiatietojen ja alueella suoritetun ympäristötekni- sen koekuoppatutkimuksen perusteella kohteen maaperä on ainakin 1–3 metrin syvyydeltä täyttömaata. Täyttökerros on pääasiassa lohkarapitoista hiekkaa ja silttiä, jossa todettiin hieman jätettä (puu- ja rautaromu). Täyttökerroksen alapuolella todettiin paikoin lohkaraita, paikoin lieju- ja turvemaata, josta ei voi sanoa varmasti ovatko kerrokset luonnonmaata vai myös muualta tuotua täyttöä. Tutkimuspisteissä SW2, SW4, SW5 ja SW7 todettiin mahdollinen kallio/suuria lohkaraita 1,3–2,8 metrin syvyydellä. Geologian tutkimuskeskuksen Maankamara- karttapalvelun perusteella kohteen ympäristössä on kallioalueita, hiekkamoreenia ja savikkoa.

Maanpinta viettää kohti alueen keskiosaa. Maanpinta on korkeimmillaan pohjoisreunassa noin +18,6 m mpy ja matalimmillaan eteläreunalla noin +18,2 m mpy.

Kohde ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue on Puolarmetsä (0104902), joka sijaitsee noin 1,1 kilometriä kohteesta länteen. Koekuoppatutkimuksessa havaittiin vettä koekuopissa SW1, SW4 ja SW7.

Lähin pintavesi on oja, joka sijaitsee noin 30 metriä kohteesta etelään. Kohteen hulevedet imeytyvät tällä hetkellä ja kentän rakentamisen jälkeen maastoon.

Haitta-aineita koskevat tiedot

Kohteella tehtiin maaperän pilaantuneisuustutkimus 30.9.2019. Näytteitä otettiin kahdeksasta kaivinkoneella kaivetusta koekuopasta (SW1-SW8). Kuopat ulotettiin 1,7–2,8 metrin syvyyteen maanpinnasta. Maanäytteitä otettiin maalajikerrokset huomioiden 0,5–1,5 metrin paksuisista maakerroksista yhteensä 21 kappaletta. Tutkimuspisteiden sijainnit on esitetty liitteen 2. kartalla.

Näytteistä arvioitiin aistinvaraisesti maalaji, ulkonäkö, haju, kosteus ja mahdollinen jätteen esiintyminen ja niistä mitattiin XRF-kenttämittarilla arseenin, kromin, kuparin, lyijyn, nikkelin ja sinkin pitoisuudet ja PID-kenttämittarilla haihtuvien hiilivetyjen pitoisuudet. Havaintojen ja kenttämittausten perusteella valituista näytteistä analysoitiin laboratorioissa valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset raskasmetallit (6 näytettä), PAH-yhdisteet (6 näytettä), haihtuvat hiilivedyt C₅-C₁₀ (1 näyte), MTBE, TAME ja BTEX-yhdisteet (1 näyte), öljyhiilivedyt C₁₀-C₄₀ (7 näytettä) ja PCB-yhdisteet (2 näytettä).

Tutkimuspisteestä SW8 syvyydeltä 0,8–2,0 metriä otetussa näytteessä todettiin valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset alemmat ohjearvot ylittävät pitoisuudet öljyhiilivetyjen keskitisleistä (C₁₀-C₂₁) (500 mg/kg) ja raskaita öljyjakeita (C₂₁-C₄₀) (780 mg/kg). Kynnysarvon ylittävä öljyhiilivetyjen C₁₀-C₄₀ summapitoisuus todettiin tutkimuspisteestä SW3 syvyydeltä 0–0,5 metriä otetussa näytteessä (390 mg/kg) ja tutkimuspisteessä SW6 syvyydeltä 0–1 metriä otetussa näytteessä (390 mg/kg).

Tutkimuspisteestä SW3 syvyydeltä 0–0,5 metriä otetussa näytteessä todettiin myös kynnysarvot ylittävät pitoisuudet bentso(a)pyreeniä (0,55 mg/kg) ja fluoranteenia (1,4 mg/kg).

Tutkimuspisteestä SW4 syvyydeltä 0,5–1,5 metriä otetussa näytteessä todettiin kynnysarvon ylittävä arseenipitoisuus (31 mg/kg).

Laboratorioanalyseissä ei todettu muita tutkittuja haitta-aineita kynnysarvot ylittävinä pitoisuuksina.

Tutkimuspisteessä SW6 todettiin noin 0–1 metrin syvyydellä maanpinnasta puu- ja metallijätettä ja pisteessä SW1 jonkin verran asfaltinpaloja. Muualla noin 0–1 metrin syvyydellä maanpinnasta ei todettu suuria määriä jättejakeita.

Pintakerroksien, pääosin noin yhden metrin kerrospaksuuden alapuolella todettiin tutkimuspisteissä SW1, SW3, SW4, SW5 ja SW8 oksia ja juuria.

Maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve sekä puhdistustavoitteet

Kohteella tehdään rakennustöitä, jotka edellyttävät maa-ainesten poistoa noin metrin syvyydelle nykyisestä maanpinnasta. Tältä osin puhdistustarvetta ei ole tarpeen arvioida tarkemmin, koska maa-ainekset on tarkoitus poistaa. Alemman ohjeavon ylittäviä pitoisuuksia on kuitenkin todettu 0,8–2,0 metrin syvyydellä olevassa näytteessä.

Haitta-aineet ovat nykytilassa ja tulevat tulevaisuudessa olemaan kasvillisuuskerroksen tai pinnoitetun kenttärakenteen alla. Alueella todetut haitta-aineet ovat pääosin hyvin niukkaliukoisia veteen.

Tutkimuspisteessä SW8 todetut öljyhiilivetyjen keskitisleet voivat haihtua hieman, mutta niistäkään ei arvioida muodostuvan merkittäviä pitoisuuksia ulkoilmaan. Ulkona ilmavirtaukset myös laimentavat pitoisuuksia nopeasti.

Kohteen olosuhteet ja haitta-aineiden ominaisuudet sekä esiintyminen huomioiden merkittävää haitta-aineiden kulkeutumista tai niille altistumista ei arvioida tapahtuvan. Myöskään alueella esiintyvistä haitta-aineista ei arvioida aiheutuvan terveysriskejä.

Kohde ei ole ekologisesti erityisen herkkä. Linnut tai alueella mahdollisesti oleskelevat nisäkkäät eivät pääse merkittävästi altistumaan haitta-aineille. Maaperän mikrobit ja maaperäeläimet voivat altistua haitta-aineille elinympäristössään. Alueella esiintyvistä haitta-aineista ei arvioida aiheutuvan ekologista riskiä.

Tutkittujen näytteiden ja riskinarvion perusteella kohteella ei esiinny maaperän haitta-aineista aiheutuvaa kulkeutumis-, terveys- tai ekologista riskiä. Näin ollen katsotaan, että riskinarvioperusteista puhdistustarvetta ei esiinny. Puhdistus esitetään tehtäväksi rakentamisen vaatimassa laajuudessa. Numeerisia puhdistustavoitteita ei esitetä.

Esitetty puhdistussuunnitelma

Puhdistusmenetelmä ja työn toteuttaminen

Kohteessa tullaan tekemään kaivutöitä, joten puhdistusmenetelmä on kaivutöiden vuoksi massanvaihto. Suunniteltu massanvaihto (täyttö- ja pintarakenteet) kohdistuu maanpinnan tason alapuolella olevaan noin metrin maakerrokseen. Maaperän puhdistus tehdään rakentamisen vaatimassa laajuudessa.

Haitta-aineita eri tasoisesti sisältävät maa-ainekset pidetään erillään kaivun aikana. Maa-ainekset, joiden haitta-ainepitoisuudet ylittävät valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset kynnsarvot, toimitetaan

vastaanottoaikaan, jolla on lupa ottaa vastaan haitta-ainepitoisia maa-aineksia.

Puhdistustyö katsotaan päättyneeksi, kun maa-aines on poistettu rakentamisen vaatimassa laajuudessa.

Mikäli kaivualueiden seinämiin tai pohjaan jää valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset alemmat ohjearvot ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia, asennetaan niihin huomioverkko. Eristysrakenteille ei arvioida olevan tarvetta.

Jälkiseurannan tarvetta ei arvioida käytössä olevien tietojen perusteella olevan. Jälkiseuranta tarve arvioidaan puhdistuksen päätyttyä.

Tutkimuksen perusteella arvioituna öljyhiilivetytipoista valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisen alemman ohjearvon ylittävää maa-ainesta arvioidaan olevan noin 50 m³.

Haitta-ainepitoisen maaperän kaivutyöt aloitetaan syksyllä 2024.

Jätteiden ja kaivettujen maa-ainesten käsittely

Pilaantuneen maan vastaanottoaikan kanssa sovitaan vastaanotosta ja massojen toimitukseen liittyvistä käytännöistä ennen maa-aineksen toimittamista.

Haitta-ainepitoista maa-ainesta kuljettava toiminnanharjoittaja on hyväksytty jätehuoltorekisteriin. Haitta-ainepitoisen maan kuormat peitetään kuljetuksen ajaksi. Kuormille laaditaan sähköiset siirtoasiakirjat. Jos sähköisten siirtoasiakirjojen käyttö ei ole mahdollista, kuormat varustetaan paperisilla siirtoasiakirjoilla. Siirtoasiakirjat viedään SIIRTO-rekisteriin. Esimerkki siirtoasiakirjasta liitetään puhdistuksen loppuraporttiin. Ympäristötekniikan valvoja tai puhdistuksesta vastaava taho säilyttää mahdollisia paperisia asiakirjoja kolme vuotta puhdistuksen päättymisestä.

Täyttömaassa olevat jätteet (pääosin puu ja rautaromu) lajitellaan ja toimitetaan lajiteltuna soveltuville jäteasemille.

Alueelle varataan välivarastointitilaa, jossa haitta-ainepitoisia massoja voidaan tarvittaessa varastoida pienimuotoisesti esimerkiksi laboratorioanalyysien valmistumisen ajan. Välivarastoitavat haitta-ainepitoiset maa-ainekset varastoidaan lähtökohtaisesti päällystetyllä alueella suojapeitteellä peitettynä.

Puhdistustöiden seuranta ja tarkkailu

Puhdistustyön laadunvalvonnasta vastaa kohteelle valittu ympäristötekniikan valvoja.

Haitta-ainepitoisen maaperän kaivutöitä ja massojen loppusijoitusta ohjataan tutkimusvaiheen analyysitulosten sekä kaivutöiden aikana otettavien näytteiden ja niille tehtävien mittausten sekä analyysien perusteella. Yksi maanäyte edustaa enintään noin 50 m³:n kaivumaamäärää. Mikäli massoissa on aistinvaraisesti tai kenttämittareilla havaittavaa poikkeavuutta, näytteitä otetaan tiheämmin.

Kohteella tehtävissä mittauksissa käytetään tarvittaessa PetroFlag-kenttämittauksia sekä PID-mittaria öljyhiilivetyjen esiintymisen todentamiseen. Raskasmetallit, bentso(a)pyreeni, fluoranteeni ja öljyhiilivedyt C₁₀-C₄₀ määritetään myös laboratorioanalyysin.

Kaivun jälkeen kaivannon pohjan ja seinämien haitta-aineiden jäännöspitoisuudet tarkastetaan ottamalla kaivupinnoista edustavia jäännöspitoisuusnäytteitä. Jäännöspitoisuusnäytteet otetaan niiltä alueilta, joilla on todettu haitta-aineita valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset kynnyksarvot ylittävinä pitoisuuksina.

Jäännöspitoisuusnäytteistä analysoidaan laboratoriossa raskasmetallit, PAH-yhdisteet ja öljyhiilivedyt C₁₀-C₄₀. Mikäli kaivun aikana seurantanäytteissä todetaan muita ennakkotiedoista poikkeavia haitta-aineita kynnyksarvot ja luontaiset taustapitoisuudet ylittävinä pitoisuuksina, analysoidaan ne myös jäännöspitoisuusnäytteistä.

Puhdistuksen lopputulos esitetään pilaantuneen maaperän puhdistuksen loppuraportissa.

Vesien käsittely ja johtaminen

Kaivantoon mahdollisesti kertyvästä vedestä otetaan näyte, josta analysoidaan öljyhiilivedyt C₁₀-C₄₀. Öljyinen vesi käsitellään asianmukaisen öljynerottimen avulla.

Alueella ei ole jätevesiviemäreitä. Urakoitsija laatii tarvittaessa työmaavesien hallintasuunnitelman. Muilla alueilla mahdollinen kaivantovesi imeytetään maastoon pääkaupunkiseudun työmaavesioppaan mukaisesti.

Puhdistamisen terveys- ja ympäristövaikutukset ja niiden ehkäisy

Normaalin maarakennustyömaan työsuojelunäkökohtien lisäksi kohteen puhdistuksessa huomioidaan alueella todetut haitta-aineet. Terveysriskinä on puhdistuksen aikana haitta-aineiden kulkeutuminen pölyn mukana ruoansulatus- ja/tai hengityselimiin ja iholle. Lisäksi pitkäaikainen, suora ihokosketus haitta-ainepitoiseen maa-ainekseen voi aiheuttaa ihoärsytystä ja haitta-aineen kulkeutumista elimistöön.

Ulkopuolisten pääsy työmaa-alueelle estetään, puhdistusalue aidataan ja alueelle tuodaan pilaantuneen maaperän puhdistuksesta kertovat kyltit. Työntekijät käyttävät henkilökohtaisia suojarusteita (vähintään kypärä, turvakengät, pitkähihaiset työvaatteet, huomiovaatteet, tarvittaessa hiukkassuojain P3 tai orgaanisten kaasujen suojain A2). Haitta-ainepitoisen maa-aineksen kanssa työskenneltäessä käytetään suojakäsineitä ja käsien pesuun kiinnitetään huomiota. Suojarusteet vaihdetaan niiden likaannuttua tai rikkouduttua.

Työmaalle varataan ensiapuvälineet sekä silmähuuhde. Haitta-ainepitoisen maan kaivualueella ruokailu, juominen ja tupakointi on kielletty.

Kaivutyö toteutetaan siten, että haitta-ainepitoista maa-ainesta ei leviä työmaa-alueen ulkopuolelle. Haitta-aineiden leviäminen vältetään estämällä autojen tarpeeton liikkuminen haitta-ainepitoisella alueella. Haitta-ainepitoisen maan kuormat peitetään. Haitta-ainepitoisten massojen välivarastointialueiden maaperä suojataan tai tutkitaan ja tarvittaessa puhdistetaan työn päätyttyä.

Sääolosuhteet, kuten kuivuus, voimakas tuuli ja voimakas sade huomioidaan puhdistustyössä ja tarvittaessa työt keskeytetään. Tarvittaessa kasalla olevia haitta-ainepitoisia massoja pidetään peitettynä pölyämisen estämiseksi. Haitta-ainepitoisen maa-aineksen leviäminen sadevesien mukana estetään tarvittaessa peittämällä mahdolliset maa-ainekasat.

Varautuminen poikkeuksellisiin tilanteisiin

Mikäli massamäärät kasvavat huomattavasti oletetusta, ilmoitetaan massamäärien ylityksestä puhdistuksesta vastaavalle. Varmistetaan massojen loppusijoituspaikan kapasiteetti ja tiedotetaan urakoitsijaa massamäärien kasvusta ja sen vaikutuksesta työn keston.

Mikäli alueelta löytyy merkittäviä määriä haitta-aineita, jotka eivät olleet tiedossa suunnitteluvaiheessa työ keskeytetään ja havainnoista ilmoitetaan puhdistuksesta vastaavalle ja Uudenmaan ELY-keskukselle. Puhdistusta jatketaan viranomaisen ohjeiden mukaisesti.

Mikäli alueen maaperässä havaitaan merkittävästi voimakkaampia haitta-ainepitoisuuksia kuin ennalta oli tiedossa, otetaan massoista ylimääräinen edustava kokoomanäyte, joka toimitetaan laboratorioon tutkittavaksi. Havainnoista ilmoitetaan puhdistuksesta vastaavalle ja viranomaiselle. Ylimääräinen puhdistustarve ja massamäärä arvioidaan ja massat toimitetaan soveltuvaan vastaanottoaikaan.

Tiedottaminen, kirjanpito ja raportointi

Kaivutöiden aloittamisesta tehdään aloitusilmoitus Uudenmaan ELY-keskukselle. Aloitusilmoituksessa kerrotaan työn aikataulu ja työhön osallistuvien tahojen yhteystiedot.

Puhdistuksesta vastaava vastaa muusta tarpeelliseksi katsomastaan tiedotuksesta tarvittaessa yhdessä ympäristötekni- sen valvojan kanssa.

Ympäristötekni- nen valvoja pitää kaivutöiden aikana kirjanpitoa, johon merkitään vähintään seuraavat asiat:

- tiedot alueelta poistetuista haitta-ainepitoisista maista,
- tiedot otetuista näytteistä ja analyysituloksista,
- tiedot jäännöspitoisuuksista,
- tiedot mahdollisista haitta-ainepitoisen maaperän kaivannoista poisjohdetuista kaivantovesistä,
- mahdolliset huomio- ja eristerakenteet sekä
- havainnot ja poikkeamat suunnitelmista ja syyt poikkeamiin.

Kirjanpito pidetään ajan tasalla puhdistuksen aikana.

Kaivutöiden valmistuttua työstä laaditaan loppuraportti. Raportissa esitetään vähintään seuraavat asiat:

- kaivutyön toteutus ja aikataulu,
- haitta-ainepitoisen maaperän kaivannon sijainti ja syvyys,
- tiedot poistetuista haitta-ainepitoisista maa-aineksista,
- kaivutöiden aikainen näytteenotto ja analyysitulokset,
- jäännöspitoisuudet,
- mahdolliset huomio- ja eristerakenteet sekä
- mahdollinen vesienkäsittely.

Loppuraportti toimitetaan Uudenmaan ELY-keskuksen tarkastettavaksi.

Viranomaisen ratkaisu

Uudenmaan ELY-keskus on tarkastanut Espoon kaupungissa sijaitsevien kiinteistöjen 49-22-9903-42 ja 49-21-9903-3 pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevan ilmoituksen ja hyväksyy sen seuraavin määräyksiin:

Puhdistustavoitteet

1. Kiinteistöiltä 49-22-9903-42 ja 49-21-9903-3 on poistettava rakentamisen vaatimassa laajuudessa maa-ainekset, joiden öljyhiilivetyjen C₁₀-C₄₀ summapitoisuus ja/tai bentso(a)pyreenin ja/tai fluoranteenin ja/tai arseenin pitoisuus ylittää valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisen kynnsarvotason.

Mikäli kaivualueiden seinämiin tai pohjiin jää kynnysarvot ylittävänä pitoisuuksia haitta-aineita, joita ei ole aiemmissa tutkimuksissa todettu, tai aiemmin todettuja haitta-aineita merkittävästi aiempaa korkeampina pitoisuuksina on määräyksen 17. mukaiseen loppuraporttiin liitettävä valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukainen maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi.

2. Pilaantuneen maa-aineksen poistamisen aikana on otettava maaperänäytteitä pilaantuneiden alueiden laajuuksien, kaivusvyökykien 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, 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 käsittely ja varastointi

5. 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 vastaanottopaikkaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseisiä maa-aineksia ja/tai jätteitä.
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 esim. näytteiden analysoinnin vaatiman ajan. 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-aineiden muodostamaa hajuhaittaa, 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.

Maa-ainesten kuljettaminen

9. Jätteen saa antaa kuljetettavaksi vain jätehuoltorekisteriin hyväksytyille toiminnanharjoittajalle. Pilaantunut maa-aineksen 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

10. Kaivutyön lopuksi kaivantojen seinämistä ja pohjista on otettava edustavat jäännöspitoisuusnäytteet siten, että kaivualan maaperään jäävät haitta-ainepitoisuudet tulevat tarkasti ja luotettavasti selvitettyiksi. Jokaiselta pilaantuneen maan kaivualueelta on otettava kuitenkin vähintään kaksi edustavaa näytettä. Näytteistä on analysoitava laboratorioissa vähintään kyseisellä kaivualueella tehdyissä tutkimuksissa todettujen haitta-aineiden pitoisuudet.

Erottava/eristävä rakenne

11. Mikäli kaivantojen reunoille ja/tai pohjiin jää maa-ainesta, jonka haitta-ainepitoisuudet ylittävät valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset alemmat ohjearvot, on haitta-ainepitoiset maa-ainekset erotettava tai tarvittaessa eristettävä rakennekerroksista tarkoitukseen soveltuvalla maarakentamisessa yleisesti käytettävästä materiaalista poikkeavalla materiaalilla.

Tiedot toteutuneista erottavista/eristävistä rakenteista on esitettävä määräyksessä 17. edellytetyssä loppuraportissa kartta- ja poikkileikkauksineen.

Pilaantuneen veden käsittely

12. Pilaantuneen maan kaivantoihin mahdollisesti kertyvästä vedestä on otettava edustavia vesinäytteitä. Näytteistä on tutkittava alueella tehdyissä maaperätutkimuksissa todetut haitta-aineet.
13. Tarvittaessa vesi on poistettava tai vesi on puhdistettava paikan päällä tarkoitukseen soveltuvalla laitteistolla.

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, kirjanpito ja raportointi

14. 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 Espoon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistöjen omistajalle ennen toimenpiteiden aloittamista. Edellä mainituille tahoille on ilmoitettava myös tämän päätöksen mukaisten puhdistustoimenpiteiden lopettamisajankohta.
15. Mikäli puhdistustyön aikana maaperässä havaitaan kohonneina pitoisuuksina muita kuin määräyksessä 1. mainittuja haitta-aineita, haitta-ainepitoisuuksien todetaan jatkuvan kaivalueen ulkopuolelle tai havaitaan muita lähtötiedoista poikkeavia asioita, jotka voivat vaikuttaa mahdollisiin ympäristö- ja/tai terveysriskeihin, on kyseisistä havainnoista ilmoitettava viipymättä Uudenmaan ELY-keskukselle, Espoon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja ko. kiinteistön omistajalle jatkotoimenpiteiden sopimiseksi.
16. Työn aikana on pidettävä kirjaa maaperänäytteenotosta ja eri käsittelypaikkoihin toimitettavien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksista ja määristä.
17. Tämän päätöksen mukaisista tutkimus- ja puhdistustoimenpiteistä on laadittava loppuraportti, jossa on esitettävä puhdistustyön toteuttaminen ja karttapiirustus toteutuneista kaivalueista ja -syvyyksistä, kuvaus työn aikaisista näytteenottomenetelmistä ja yhteenveto työn aikaisesta näytteenotosta, kirjanpitotiedot poistetuista haitta-ainepitoisista maa-aineksista, analyysitulokset puhdistetun maaperän haitta-aineiden jäännöspitoisuuksista ja näytteenottoaikojen 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, kiinteistöjen omistajalle ja Espoon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä 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 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 esitetty maaperän puhdistustarpeen arvioinnin tulee täyttää asetuksen vaatimukset.

Kohteella tehdyissä tutkimuksissa on todettu kohonneita pitoisuuksia öljyhiilivetyjä C₁₀-C₄₀, bentso(a)pyreeniä, fluoranteenia ja arseenia. Valtioneuvoston asetuksen 214/2007 liitteessä säädettyt ko. haitta-

aineiden kynnysarvot sekä alemmat ja ylempät ohjearvot on esitetty taulukossa 1.

Taulukko 1. Öljyhiilivetyjen, bentso(a)pyreenin, fluoranteenin ja arseenin kynnysarvot sekä alemmat ja ylempät ohjearvot.

Haitta-aine	Kynnysarvo [mg/kg]	Alempi ohjearvo [mg/kg]	Ylempi ohjearvo [mg/kg]
Kevyet öljyjakeet (>C ₁₀ -C ₂₁)		300	1 000
Raskaat öljyjakeet (>C ₂₁ -C ₄₀)		600	2 000
Öljyjakeet (>C ₁₀ -C ₄₀)	300		
Bentso(a)pyreeni	0,2	2	15
Fluoranteeni	1	5	15
Arseeni	5	50	100

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.

Ilmoitusasiakirjoissa esitetyn riskinarvioinnin perusteella kohteessa ei puhdistustarvetta. Edelleen ilmoitusasiakirjojen mukaan haitta-ainepitoiset maa-ainekset tullaan poistamaan rakentamisen vaatimalta laajuudelta. Päätöksessä on hyväksytty edellä esitetty ja määrätty rakentamisen vaatiman kaivun osalta puhdistustavoitteeksi kynnysarvotaso. Puhdistustavoite on katsottu riittäväksi huomioiden alueen kaavanmukainen käyttö ja ympäristöolosuhteet. (Määräys 1.)

Mikäli kaivualueiden seinämiin tai pohjiin jää kynnysarvot ylittävänä pitoisuuksia haitta-aineita, joita ei ole aiemmissa tutkimuksissa todettu, tai aiemmin todettuja haitta-aineita merkittävästi aiempaa korkeampina pitoisuuksina, on päätöksessä edellytetty tehtäväksi valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukainen maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi. Arvioinnilla varmistetaan, että haitta-ainepitoisuuksista ei aiheudu ympäristö- ja/tai terveyshaittoja alueen tulevassa käytössä. (Määräys 1.)

Kaivutyön aikaisella näytteenotolla selvitetään mm. pilaantuneiden alueiden laajuus ja syvyys 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. Puhdistustyön ohjauksessa voidaan hyödyntää aiempien tutkimusten tuloksia. (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., 10., 12. ja 14.)

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.–9. ja 13.)

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 puhdistustyön yhteydessä kaivettavat pilaantuneet maa-ainekset, kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältävät maa-ainekset ja jätejakeet on edellytetty toimitettavaksi hyödynnettäväksi tai loppukäsiteltäväksi asianmukaisen luvan omaavaan vastaanottoipaikkaan. Jätteen saa luovuttaa vain jätelain 11 luvun mukaiseen jätehuoltorekisteriin hyväksytylle kuljettajalle. (Määräykset 5. ja 9.)

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 niistä aiheudu ympäristö- tai terveystahaitta. (Määräykset 7. ja 8.)

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, jotta haitta-ainepitoisista maa-aineksista ei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle. (Määräys 9.)

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 9.)

Jäännöspitoisuusnäytteenotolla todennetaan maaperän haitta-ainepitoisuudet pilaantuneen maa-aineksen poistamisen jälkeen. (Määräys 10.)

Erottamisella/eristämislle varmistetaan, että haitta-ainepitoiset maa-ainekset havaitaan alueella myöhemmin mahdollisesti tehtävien kaivutöiden yhteydessä, etteivät haitta-ainepitoiset maa-ainekset ja rakennekerrosten maa-ainekset sekoitu keskenään eikä haitta-aineita kulkeudu rakennekerrokseen. Tiedot toteutuneista rakenteista on edellytetty esitettäväksi määräyksessä 17. edellytetyssä loppuraportissa kartta- ja poikkileikkauksuvineen. (Määräys 11.)

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 aiheuta enempää maaperän, pohjaveden tai pintaveden 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 14.–17. on annettu viranomaisvalvonnan kannalta.

Pilaantunutta aluetta puhdistettaessa tulee usein esille seikkoja, joihin ei ole ennakkotutkimuksista ja -suunnitelmista huolimatta pystytty

varautumaan, esim. maaperässä todetaan uusia haitta-aineita tai haitta-ainepitoisuuksien todetaan jatkuvan rakennettavan alueen ulkopuolelle. Tämän vuoksi valvontaviranomaisen voi olla tarpeen antaa uusia ohjeita tai määräyksiä työn aikana. (Määräys 15.)

Kirjanpidolla ja raportilla dokumentoidaan tehdyt näytteenotto-, kaivu- ja muut puhdistustoimenpiteet. (Määräykset 16. ja 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) 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 tarkoitus toteuttaa syksyllä 2024. 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

Finland Tennis Oy
Tapio Totro (sähköisesti)

Tiedoksi

Sitowise Oy, Juha Kallio (sähköisesti)
Espoon kaupunki (sähköisesti)
Espoon kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen (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 ja lisätiedot

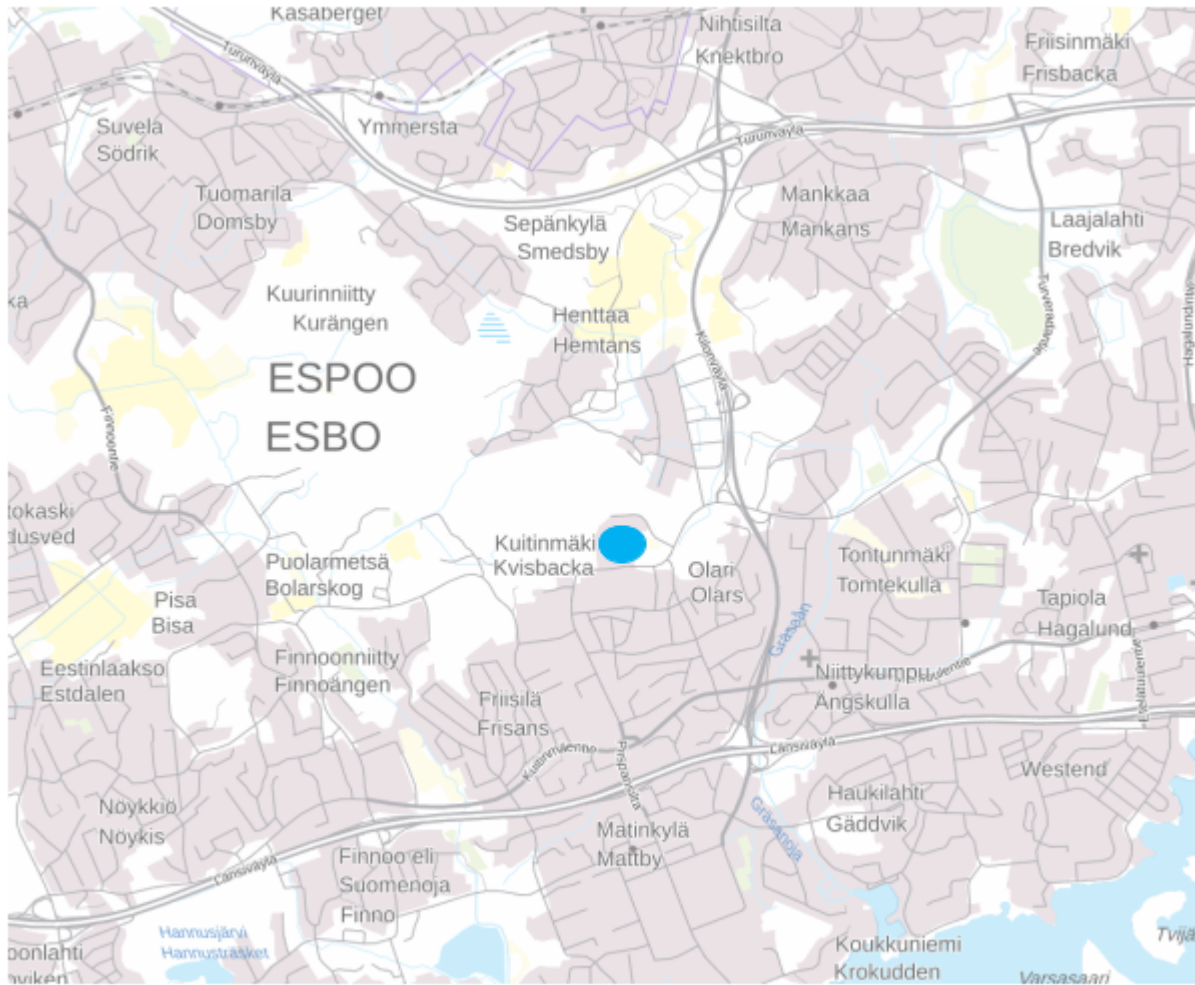
Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Merkintä sähköisestä hyväksynnästä on asiakirjan viimeisellä sivulla. Päätöksen on esitellyt ylitarkastaja Elina Kerko ja ratkaissut ylitarkastaja Hanna Valkeapää.

Päätöksestä lisätietoja antaa ylitarkastaja Elina Kerko (elina.kerko(at)ely-keskus.fi, p. 0295 021 187).

Liitteet

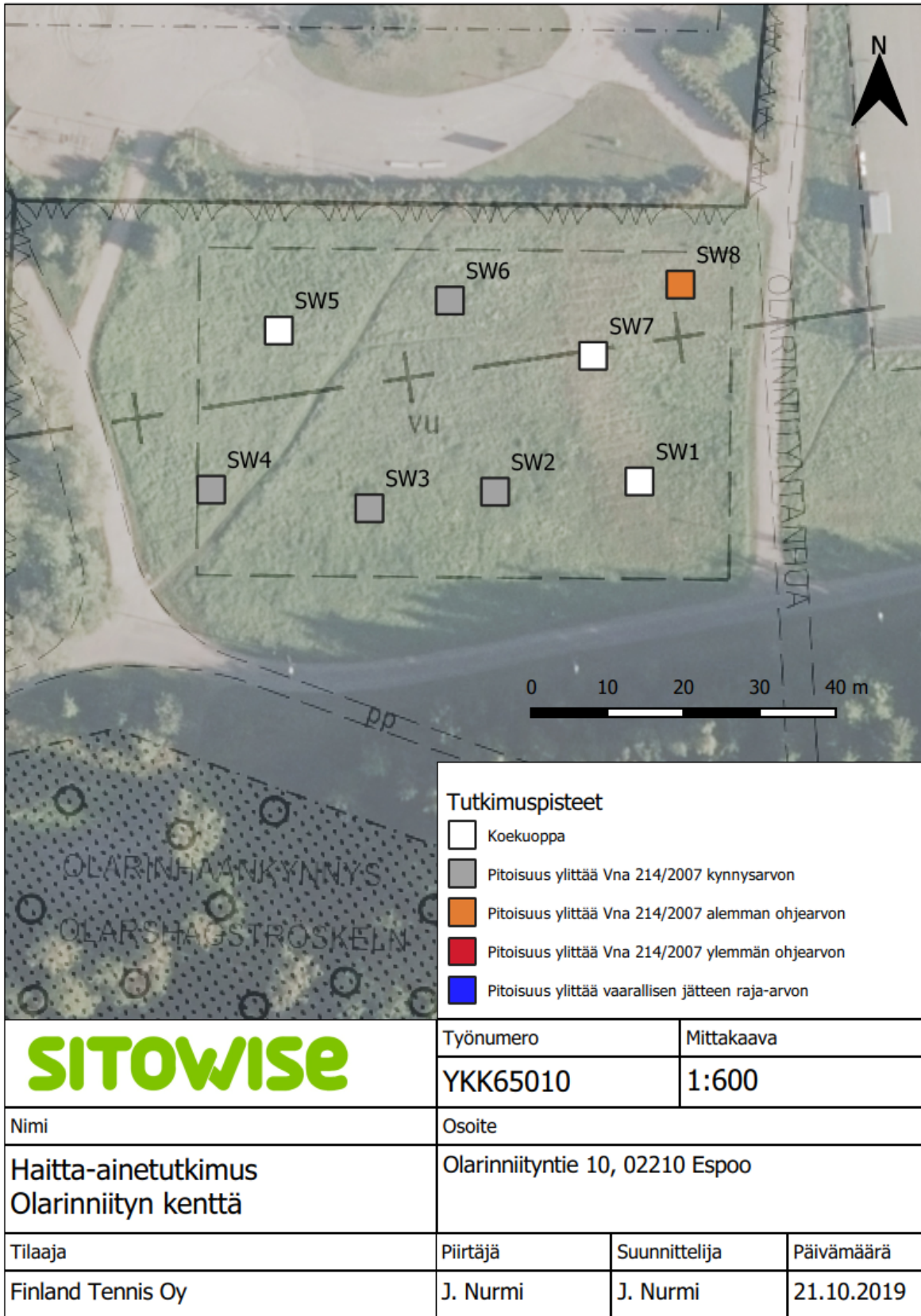
- Liite 1. Puhdistettavan alueen sijaintikartta
- Liite 2. Maaperän tutkimuspisteiden sijainnit
- Liite 3. Valitusosoitus

LIITE 1.



Kuva 1. Kohteen sijainti (sininen merkintä, karttalähde MML taustakartta 6/2024).

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/11651/2024 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument UUELY/11651/2024 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Kerko Elina 27.08.2024 07:49

Ratkaisija Valkeapää Hanna 27.08.2024 08:12