



ASIA

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

Ilmoituksen tekijä

Väylävirasto
PL 33
00521 Helsinki

Puhdistettavan alueen sijainti

Uudenasemantie 360, 39700 PARKANO

Kiinteistöt: 581-871-0001-0007

Kiinteistön omistaja

Väylävirasto

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 ja pohjaveden puhdistamisesta toimitettiin Pirkanmaan ELY-keskukselle 27.2.2024.

Tutkimus- ja suunnitelma-asiakirjat

- RAPU lastaustukikohtien PIMA-tutkimukset 2023 Parkano, Tutkimusraportti, laatinut WSP Finland Oy 11.10.2023
- Pilaantuneen maaperän kunnostuksen yleissuunnitelma, Parkanon raakapuualueen työkoneen seisontapaikan rakentaminen, laatinut WSP Finland Oy 8.2.2024

Puhdistettava alue

Alueen toimintahistoria ja pilaantumisen vaaraa aiheuttaneet toiminnot ja tapahtumat

Puunlastausalue ja puunlastauskoneen tukikohta sijaitsevat Parkanon ratapihan koillisosassa. Lastausaluetta on käytetty useampia vuosikymmeniä. Alue on kauttaaltaan hiekkapintainen.

Alueella on kaksivaippainen polttoainesäilö, joka on toistaiseksi tyhjillään ja käyttämätön. Lastauskoneetta on tankattu auton perässä olevasta säiliöstä.

Alueen ja lähiympäristön nykyinen ja tuleva maankäyttö

Alueella on voimassa oleva Parkanon kaupungin asemanseudun osayleiskaava (17.12.2012), jonka mukaan ratapihan alue on kaavoitettu rautatieliikenteen alueeksi (LR).

Puunlastauskoneelle rakennetaan alueelle uusi seisontapaikka, jonka pintakerros asfaltoidaan. Uusi seisontapaikka rakennetaan lastausraiteen r447 viereen nykyisen seisontapaikan läheisyyteen. Seisontapaikan pinta-ala tulee olemaan noin 400 m².

Alueen maaperä- sekä pohja- ja pintavesitiedot

Alueen maanpinta vaihtelee tasolla + 147,8 - +150,0 m mpy. Geologian tutkimuskeskuksen ylläpitämän sähköisen maankamaratietokannan mukaan kohde sijaitsee alueella, jossa maaperän pinta- ja pohjamaa koostuu kalliomaasta ja rakkaturpeesta.

Maaperätutkimusten yhteydessä alueen maaperän pintaosan havaittiin koostuvan murskeesta ja sekatäytöstä noin 1,8 m syvyyteen asti maanpinnasta. Täyttömaiden alapuolisen maaperän todettiin koostuvan siltimoreenista noin 1,2–2,2 m syvyyteen asti.

Kohde ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin I-luokan pohjavesialue (Isokangas, 0258113V) sijaitsee lastauspaikalta noin 2,1 km etäisyydellä idässä. Alueella suoritetussa maaperätutkimuksessa neljään koekuoppaan (KK3-KK6) suotautui vettä noin 1,0–2,0 m syvyydessä maan pinnasta.

Lähin lampi (Riuttas-Ahvenus) sijaitsee ratapihan itäpuolella noin 530 m etäisyydellä kohteesta.

Haitta-aineita koskevat tiedot

Alueella tehdyt maaperätutkimukset

Puunlastaus- ja puunlastauskoneen tukikohdan alueella tehtiin maaperätutkimuksia elokuussa 2023. Alueelle tehtiin kaivinkoneella neljä koekuoppaa, joista otettiin yhteensä 13 näytettä. Näytteet otettiin noin puolen metrin kerroksina, maalajikerrokset huomioiden. Koekuopat kaivettiin maksimissaan 2 m syvyyteen maanpinnasta. Kaikista näytteistä tutkittiin paikan päällä haihtuvien hiilivetyjen pitoisuuksia (PID-mittaus). Näytteistä seitsemän lähetettiin laboratorioon analysoitavaksi. Laboratoriossa näytteistä analysoitiin PAH-yhdisteiden, öljyhiilivetyjen (C₁₀-C₄₀) pitoisuudet ja valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset metallit ja puolimetallit.

Laboratorion tutkimustulosten perusteella alueelta otetuissa näytteissä todettiin näytepisteessä KK5 valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisen ylemmän ohjearvotason ylittävä pitoisuus öljyhiilivetyjä C₁₀-C₂₁ (1070 mg/kg) syvyydessä 0–0,5 metriä. Näytepisteessä KK3 todettiin kynnysarvotason ylittävä pitoisuus öljyhiilivetyjä C₁₀-C₄₀ (383 mg/kg) syvyydessä 0,0–0,5 m sekä näytepisteessä KK6 kynnysarvotason ylittävä pitoisuus antimonia (3,7 mg/kg) syvyydessä 0,0–0,5 m.

Maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve

Kohteen maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi on tehty viitearvotarkasteluna (valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaiset maaperän haitallisten aineiden ohjearvot) kohteen nykyisen käytön (rautatiealue) perusteella huomioiden, että lastauskoneiden seisonta-alueet eivät sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Alueen käyttö tulee jatkumaan toistaiseksi samana. Nykyisen asemakaavan mukainen maankäyttö ei ole herkkää (rautatiealue, ympärillä katu- ja tiealueita). Edellä esitettyjen tietojen perusteella pilaantuneisuuden ohjearvovertailussa on käytetty ylempiä ohjearvoja.

Puunlastausalueella toteutetussa ympäristöteknisessä maaperätutkimuksessa todettiin valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisen ylemmän ohjearvotason ylittävä öljyhiilivetyypitoisuus (C₁₀-C₂₁) koekuopassa KK5. Lastauskoneen aikaisemmin käytössä olevalla seisonta-alueella on siten todettu maaperän puhdistustarve.

Esitetty puhdistussuunnitelma

Puhdistustavoitteet

Ilmoituksessa esitetään lastauskoneen seisonta-alueelle (koekuopan KK5 alue) puhdistustavoitteeksi öljyhiilivetyjakeiden keskitisleidien ($>C_{10}-C_{21}$) osalta valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaista ylempää ohjearvotasoa.

Mikäli rakennustöiden yhteydessä havaitaan haitta-aineita, joita ei tällä hetkellä ole tiedossa tai joita ei todettu alueelle tehdyn ympäristötekniikan maaperätutkimuksen yhteydessä, maaperän puhdistuksen tavoitetasoksi esitetään kyseisten haitta-aineiden osalta valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaista ylempää ohjearvotasoa tai erikseen haitta-ainekohtaisen riskinarvioinnin perusteella esitettäviä tavoitetasoja.

Puhdistusmenetelmä ja työn toteuttaminen

Työmaa-alue aidataan maaperän puhdistamisen ja maarakennustöiden ajaksi, jolloin ulkopuolisten pääsy puhdistus- / rakentamisalueelle estetään. Haitta-ainepitoiset rakennekerrokset ja maa-ainekset poistetaan koekuopan KK5 alueelta uuden koneenseisontapaikan rakennustöiden yhteydessä. Pilaantuneita, poistettavia maa-aineksia arvioidaan tutkimuksen perusteella olevan koekuopan KK5 alueella yhteensä noin 120 tonnia noin 150 m² alueella. Maaperän puhdistaminen toteutetaan massanvaihdolla. Uusi koneen seisontapaikka (400 m²) rakennetaan alustavan tiedon mukaan koekuoppien KK2–KK4 alueelle.

Alueella tehdyssä tutkimuksessa valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisen ylempään ohjearvotason ylittäviä pitoisuuksia tutkittuja haitta-aineita sisältäneillä alueilla kaivettaessa maa-ainesten laadunvarmistusta tehdään seuraamalla massojen haitta-ainepitoisuuksia kaivun edetessä aistinvaraisin havainnoin ja esim. PetroFlag-kenttämittarilla.

Laadunvarmistustulosten ja alueella aikaisemmin suoritettujen ympäristötekniikan tutkimusten tulosten perusteella kuormat ohjataan sijoituspaikkoihin. Pilaantunut maa-aines kuljetetaan käsittelypaikkaan kuorma-autoilla, kuormat peitetään kuljetuksen ajaksi. Pilaantuneen maa-aineksen kuljetuksista pidetään kuormakirjanpitoa ja haitta-aineilla pilaantuneita maa-aineksia sisältävien kuormien mukana toimitetaan siirtoasiakirja (sähköinen / paperinen) kuorman vastaanottavalle jätteenkäsittelykeskukselle.

Pilaantuneiden maa-ainesten kaivu pyritään toteuttamaan siten, ettei muuta kuin täyttömaaksi kelpaavaa maa-ainesta välivarastoida

työmaalla. Mikäli kaivu- tai kuljetusteknisistä syistä massoja ei voida välittömästi kuljettaa vastaanottopaikkaa, voidaan pilaantuneita ja alueelta pois toimitettavia maa-aineksia joutua välivarastoimaan työmaalla puhdistustyön aikana lyhytaikaisesti. Välivarastoidut voimakkaasti pilaantuneet maa-ainekset ja vaaralliseksi jätteeksi luokiteltavat maa-ainekset peitetään tarvittaessa.

Maaperän puhdistamisen yhteydessä ylös kaivettavia puhdistustavoitteen alittavia maa-aineksia voidaan käyttää kaivantojen täyttöihin tai lastauskentän ja tien tasaamiseen kohdekiinteistöllä. Kaivantojen täyttöihin mahdollisesti rakennusteknisesti soveltumattomat pilaantumattomat maa-ainekset sijoitetaan soveltuviin kohteisiin kiinteistön alueella tai maankaatopaikalle. Kaivun aikana mahdollisesti löytyvät muut jätteet toimitetaan asianmukaisesti jätteiden vastaanotto- tai kierrätyspaikkoihin.

Pilaantuneen maaperän puhdistustyö massanvaihdoilla lopetetaan:

- kun maan kaivu on saavuttanut rakentamistöiden edellyttämän laajuuden tai,
- kun pilaantuneilla alueilla kaivantojen jäännöspitoisuudet osoittavat, että pilaantuneet maa-ainekset on kyseiseltä alueelta poistettu asetettujen puhdistustavoitteiden mukaisesti tai,
- kun mahdollisesti tavoitepitoisuudet ylittävät maa-ainekset, joita ei voida poistaa kaivamalla, on eristetty tai muuten jätetty maaperään Pirkanmaan ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla.

Ilmoituksen mukaan kiinteistön maaperän puhdistamista ja uuden seisontapaikan rakentamista on suunniteltu rakentamiskaudelle 2024, mutta maaperän puhdistaminen ja seisontapaikan rakentaminen voi siirtyä myös vuodelle 2025.

Puhdistustöiden valvonta, seuranta ja tarkkailu

Poistettavien massojen ohjaamisessa hyödynnetään aiemmin tehdyn tutkimuksen tuloksia. Ympäristötekniikan asiantuntija ottaa kaivettavista massoista tarvittaessa ohjausnäytteitä, joista mitataan öljyhiilivetyjen pitoisuutta PetroFlag -kenttätesteillä. Kaivualueilta, joilla on havaittu pilaantuneeksi luokiteltuja maa-aineksia, otetaan kokoomanäytteet massanvaihtokaivantojen rajoilta ja pohjasta. Näytteet otetaan siten, että yksi kokoomanäyte edustaa n. 200 m²:n suuruista puhdistettua aluetta.

Koekuopan KK5 alueelta otetuista näytteistä määritetään laboratoriossa öljyhiilivetyjen C₁₀-C₄₀ pitoisuudet. Tarvittaessa analysoidaan laboratoriossa myös muiden haitta-aineiden pitoisuuksia, mikäli niiden

esiintymisestä saadaan viitteitä kenttähavaintojen ja/tai –mittausten perusteella.

Kaivantovesien käsittely

Mikäli kaivantoihin kertyvä vesi aiheuttaa kaivuteknisesti ongelmia pilaantuneilla rakennekerrosmassoja sisältävillä alueilla ja veden pinnalle muodostuu öljymäinen faasi, otetaan vedestä vesinäytteet, jotka toimitetaan laboratorioon analysoitavaksi. Vesinäytteistä analysoidaan rakennekerrosmassoissa todetut haitta-aineet (C₁₀-C₄₀), ellei aistinvaraisin havainnoin ole syytä olettaa myös muiden haitta-aineiden esiintymistä.

Puhdistamisen terveys- ja ympäristövaikutukset ja niiden ehkäisy

Ilmoituksen mukaan maaperän puhdistamisen aiheuttamat melu- ja pölyhaitat eivät poikkea maanrakennustyömaiden yleisesti aiheuttamista ympäristövaikutuksista. Pilaantuneiden massojen kaivun ja lastauksen aiheuttamat ympäristövaikutukset arvioidaan vähäisiksi ja lyhytaikaisiksi. Kaivun ja kuljetuksen aikana voi esiintyä pilaantuneiden maa-ainesten pölyämistä. Maa-ainesten pölyämistä seurataan aistinvaraisesti työn aikana ja tarvittaessa maa-aineksia kostutetaan pölyämisen ehkäisemiseksi.

Pilaantuneet maa-ainekset kuljetetaan kuorma-autoilla käsittelypaikkoihin. Kuorma-autojen lavat peitetään kuljetuksen ajaksi.

Varautuminen poikkeuksellisiin tilanteisiin

Ympäristötekniinen valvoja ohjaa muutostöihin liittyvää kaivua alueilla, joissa on todettu valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisten alemman ohjearvotasojen ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia. Odottamattomista tilanteista ympäristötekniinen valvoja informoi tarpeen mukaan tilaajaa ja/tai ympäristöviranomaisia.

Vahingoista, onnettomuuksista ja muista häiriötilanteista, joista aiheutuu tai uhkaa aiheutua määrältään ja laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä ilmaan, pinta- tai pohjaveteen tai maaperään sekä muista poikkeuksellisista tilanteista, ilmoitetaan viipymättä ympäristöviranomaisille sekä tarvittaessa pelastusviranomaiselle. Edellä mainittujen tahojen kanssa päätetään tarpeen mukaan mahdollisista jatkotoimenpiteistä poikkeustilanteissa. Jos puhdistustyön aikana havaitaan pilaantuneisuuden levinneen naapurikiinteistön puolelle, ilmoitetaan asiasta tilaajalle, maanomistajalle sekä ympäristöviranomaisille.

Mikäli puhdistettavalla alueella havaitaan esiintyvän muita kuin alueella aikaisemmin suoritettussa tutkimuksessa esitettyjä haitta-aineita,

pyritään niiden laatu ja pitoisuus varmistamaan kenttä- tai laboratorioanalytiikalla. Haitta-aineelle määritetään joko viitearvoihin perustuva tai riskiperustainen puhdistustavoite. Mikäli odottamattomia haitta-aineita sisältävää maa-ainesta poistetaan, maa-ainekset välivarastoidaan kaivualueelle tai välivarastokentälle odottamaan käsittelyä tai maa-ainekset toimitetaan käsiteltäviksi laitoksille, joilla on kyseisten maa-ainesten käsittelylupa.

Mikäli puhdistamistöiden yhteydessä maaperästä löytyy merkittäviä määriä tunnistamatonta jätejätettä, aineksen kaivu keskeytetään. Aineksesta otetaan näytteet jätteen koostumuksen määrittämistä varten. Tarvittaessa tehdään laboratorioanalyysit ja jätteet välivarastoidaan asianmukaisesti. Jätteen laadun selvittyä jäte toimitetaan asianmukaiseen vastaanottoipaikkaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä.

Mikäli puhdistettavalla alueella tai sen ympäristössä todetaan poikkeavaa tai voimakasta hajua, työt puhdistettavalla alueella keskeytetään ja tarvittavan suojautumisen jälkeen hajun lähde selvitetään. Hajun lähde peitetään tarvittaessa väliaikaisesti maakerroksella. Mikäli haju on poikkeuksellisen voimakasta, ryhdytään hajun rajoittamiseksi tarvittaviin toimenpiteisiin, jotka voivat olla esimerkiksi avoimena olevan kaivannon osan pienentäminen.

Erittäin voimakkaan sateen yhteydessä työt keskeytetään sateen ajaksi. Sateen jälkeen tarkastetaan, ovatko kaivualueen maaperän haitta-ainepitoisuudet levinneet sadeveden mukana ja maaperä puhdistetaan niiltä osin, kuin mahdollista haitta-aineiden leviämistä on tapahtunut. Kasalle kaivetut maa-ainekset peitetään, mikäli niitä joudutaan varastoimaan pidempiaikaisesti.

Kemikaalien ja polttonesteiden käsittelyssä noudatetaan erityistä varovaisuutta. Sekä kohteen ulkopuolella että kohteessa pilaantunutta maa-ainesta kuljettava ajoneuvon, kaivinkoneen tai muun ajoneuvon onnettomuuden tai teknisen vian vuoksi voi esim. polttonesteitä tai jätettä joutua maaperään. Jäte ja/tai pilaantunut maa-aines poistetaan välittömästi ja toimitetaan asianmukaiset luvat omaavaan vastaanottoipaikkaan. Tarvittaessa maaperän tila tarkistetaan ja tehdään tarvittavat toimenpiteet haitta-aineiden leviämisen estämiseksi.

Tiedottaminen, kirjanpito ja raportointi

Ympäristöteknisen valvojan yhteystiedot toimitetaan Pirkanmaan ELY-keskukselle ennen töiden aloittamista. Puhdistustyön päättymisestä ilmoitetaan, kun maaperän puhdistustoimet on saatu päätökseen.

Maaperän puhdistamistöiden aikana pidetään kirjaa mm. kaivetuista maa-aineksista, kenttätestien tuloksista, laboratorioanalyysien

tuloksista, maa-ainesten sijoitus- ja käsittelypaikoista ym. kunnostuksen dokumentoinnin kannalta oleellisista tiedoista.

Puhdistustöiden päätyttyä laaditaan loppuraportti. Loppuraportti toimitetaan Pirkanmaan ELY-keskukseen kolmen kuukauden kuluessa puhdistustöiden valmistumisesta.

Viranomaisen ratkaisu

Pirkanmaan ELY-keskus on tarkastanut Parkanossa, osoitteessa Uudenasemantie 360 sijaitsevan kiinteistön 581-871-0001-0007 pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevan ilmoituksen ja hyväksyy sen seuraavin määräyksin:

Puhdistustavoitteet

1. Lastauskoneen seisontapaikalta tulee poistaa maa-ainekset, joiden öljyhiihivetyjen keskitysleiden ($>C_{10}-C_{21}$), raskaiden öljyjakeiden ($>C_{21}-C_{40}$) ja/tai oksygenaattien (MTBE ja TAME) pitoisuudet ylittävät valtioneuvoston asetuksen 214/2007 mukaisen ylemmän ohjearvotason.
2. Puhdistustyön aikana on seurattava kaivettavien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksia edustavan näytteenoton avulla. Työn aikana on pidettävä kirjaa maaperänäytteenotosta, eri käsittelypaikkoihin toimitettavien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksista ja määristä sekä puhdistettavalla alueella hyödynnettävien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksista, määristä ja hyödyntämispaikoista.

Jos näytteiden tutkimisessa käytetään kenttämittauslaitteita, 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. Lisäksi näytteistä on analysoitava MTBE:n ja TAME:n 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 sekä kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältävät maa-ainekset, joita ei hyödynnetä määräyksen 9. mukaisesti, on toimitettava ominaisuuksiensa mukaisesti ensisijaisesti hyödynnettäväksi ja toissijaisesti loppukäsiteltäväksi vastaanottoaikaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseisiä maa-aineksia.
6. Kaivetut pilaantumattomat maa-ainekset ja eri tavoin pilaantuneet tai eri tavalla käsiteltävät maa-ainekset pidetään erillään kaivun, lastaamisen, mahdollisen välivarastoinnin ja kuljetuksen aikana.
7. Kaivettuja maa-aineksia voidaan tarvittaessa välivarastoida alueella, jonka puhdistamisesta ilmoitus on tehty, esim. näytteiden analysoinnin, sijoituskelpoisuuden arvioinnin tai muun perustellun syyn 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-ainepitoisten suoto- ja valumavesien muodostumista tai muuta terveys- tai ympäristöhaittaa. Välivarastoitava aines on peitettävä, jos sääolosuhteet ovat sellaiset, että maa-ainekset voivat levitä tuulen tai sadevesien mukana.

Pirkanmaan ELY-keskus voi tarvittaessa antaa määräyksiä maa-ainesten peittämisestä tai muista tarvittavista toimenpiteistä.
8. Mikäli välivarastointi toteutetaan päällystämättömällä alueella, on alueen maaperän pintakerroksen pilaantumattomuus varmistettava edustavalla näytteenotolla välivarastoinnin päätyttyä.

Kaivettujen maa-ainesten hyötykäyttö

9. Puhdistettavalla alueella voidaan hyödyntää sieltä kaivettavia maa-aineksia, joiden haitta-ainepitoisuudet eivät ylitä määräyksen 1. mukaisia puhdistustavoitteita. Hyötykäytettäviä maa-aineksia ei saa sijoittaa mahdolliseen orsi- tai pohjavesikerrokseen. Kaivantojen täyttöihin tai muuhun hyötykäyttöön soveltumattomat maa-ainekset on poistettava kiinteistöltä ja toimitettava vastaanottoaikaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseisiä maa-aineksia.
10. Hyödynnettävien maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet tulee selvittää edustavan näytteenoton avulla ennen maa-ainesten hyödyntämistä. Kohonneita, kynnysarvotason ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia sisältävät täyttökerrokset on erotettava pilaantumattomista maa-aineksista selkeästi erottuvalla huomiorakenteella. Hyötykäytettyjen maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet ja hyödyntämispaikat on dokumentoitava. Selvitys maa-ainesten hyötykäytöstä on liitettävä määräyksessä 18. edellytettyyn loppuraporttiin.

Maa-ainesten kuljettaminen

11. Jätteen saa antaa kuljetettavaksi vain jätehuoltorekisteriin hyväksytyille 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 se on luovutettava jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirjoja on säilytettävä kolme vuotta.

Kaivantovesien käsittely

12. Pinta- ja hulevesien pääsy alueelle kaivettuihin kaivantoihin tulee estää. Mikäli pilaantuneella alueella sijaitseviin kaivantoihin kertyy vettä, on sen haitta-ainepitoisuudet selvitettävä ennen kuin vedet johdetaan pois. Vedestä on analysoitava vähintään alueella tehdyissä maaperätutkimuksissa todetut haitta-aineet.

Vettä ei saa johtaa maastoon tai hulevesiviemäriin, mikäli vedessä havaitaan öljykalvoa tai sen sisältämät haitta-ainepitoisuudet ylittävät VNa 1022/2006 liitteen 1 mukaiset ympäristölaatu-normit. Veden johtamisesta jätevesiviemäriin tulee sopia vesilaitoksen kanssa hyvissä ajoin ennen veden johtamista. Mikäli kaivantoihin kertynyttä vettä ei voida ominaisuuksiensa vuoksi johtaa sellaisenaan jätevesiviemäriin, on se poistettava esimerkiksi imuautolla tai puhdistettava paikan päällä tarkoitukseen soveltuvalla laitteistolla, jonka käytön Pirkanmaan ELY-keskus on hyväksynyt.

Talteen otettu, haitta-aineita sisältävä vesi on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä. Vaarallisen jätteen kuljetuksesta on tehtävä siirtoasiakirja jätelain (646/2011) 121 §:n mukaisesti.

Puhdistustyön lopputuloksen toteaminen

13. Kaivutyön lopuksi kaivantojen seinämistä ja pohjista tulee ottaa edustavat jäännöspitoisuusnäytteet. Ne on otettava niin, että kaivalueen reunoille jäävät haitta-ainepitoisuudet saadaan luotettavasti selvitettyä. Näytteistä on analysoitava laboratoriossa vähintään kyseisellä kaivalueella tehdyissä tutkimuksissa todettujen haitta-aineiden pitoisuudet.
14. Mikäli maaperään jää puhdistustyön jälkeen määräyksen 1. mukaisten puhdistustavoitteiden ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia, tulee niitä koskien laatia riskinarviointi. Riskinarviointi tulee toimittaa tarkastettavaksi Pirkanmaan ELY-keskukselle, joka arvioi sen perusteella jatkotoimenpiteiden tarpeen.

15. Mikäli kiinteistön maaperään jää puhdistustöiden jälkeen puhdistustavoitteen ylittäviä pitoisuuksia orgaanisia haitta-aineita, tulee kyseisiä haitta-ainepitoisuuksia sisältävät maa-ainekset erottaa alueelle tuotavista pilaantumattomista täyttömaista suodatinkankaan tai muun huomiorakenteen avulla.

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 Pirkanmaan ELY-keskukselle ja Parkanon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistön omistajalle ennen toimenpiteiden aloittamista. 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 tai havaitaan muita lähtötiedoista poikkeavia asioita, jotka voivat vaikuttaa mahdollisiin ympäristö- ja/tai terveysriskeihin, on kyseisistä havainnoista ilmoitettava viipymättä Pirkanmaan ELY-keskukselle, Parkanon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistön omistajalle jatkotoimenpiteiden sopimiseksi.
18. Tämän päätöksen mukaisista tutkimus- ja puhdistustoimenpiteistä on laadittava loppuraportti, jossa on vähintään esitettävä:
- puhdistustyön toteuttaminen ja karttapiirustus toteutuneista kaivalueista ja -syvyyksistä,
 - kuvaus työn aikaisista näytteenottomenetelmistä ja yhteenveto työn aikaisesta näytteenotosta,
 - kirjanpitoliedot poistetuista haitta-ainepitoisista maa-aineksista ja muista jätejakeista, niiden toimittamisesta eri hyödyntämis-, käsittely- ja loppusijoituspaikkoihin,
 - kaivettujen maa-ainesten hyödyntäminen alueella,
 - analyysitulokset puhdistetun maaperän haitta-aineiden jäännöspitoisuuksista ja näytteenottoaikojen sijainnit karttapiirustuksessa esitettyinä,
 - yhteenveto mahdollisten vesinäytteiden analyysituloksista ja pilaantuneen veden poistamisesta ja käsittelystä sekä
 - mahdollinen määräyksen 14. mukainen riskinarviointi.

Loppuraportti on toimitettava Pirkanmaan ELY-keskukselle ja Parkanon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistön omistajalle kolmen kuukauden kuluessa kaivutyön loppuunsaattamisesta.

Määräysten ja päätöksen perustelut

Yleiset perustelut

Ympäristönsuojelulain 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.

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

Pilaantunutta aluetta puhdistettaessa tulee usein esille seikkoja, joihin ei ole ennakkotutkimuksista ja -suunnitelmista huolimatta pystytty varautumaan, esim. maaperässä tai pohjavedessä todetaan uusia haitta-aineita taikka todettavat haitta-ainepitoisuudet poikkeavat merkittävästi aiemmista tutkimuksista, pilaantunut alue on arvioitua laajempi tai kaikkea suunnitelmassa esitettyä maa-ainesta ei voida poistaa. Tämän vuoksi valvontaviranomaisen voi olla tarpeen antaa uusia ohjeita tai määräyksiä työn aikana. (Määräykset 7. ja 17.)

Ympäristönsuojelulain 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.

Määräyskohtaiset perustelut

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

Jäännöspitoisuusnäytteenotolla todennetaan maaperän haitta-ainepitoisuudet pilaantuneen maa-aineksen poistamisen jälkeen. Näytteenotolla varmennetaan edellytettyjen puhdistustavoitteiden saavuttaminen sekä saadaan tietoa maaperään kaivujen jälkeen jäävistä haitta-ainepitoisuuksista. (Määräykset 1., 2. ja 13.)

Ympäristönsuojelulain 20 § edellyttää pilaantumisen vaaraa aiheuttavalta toiminnalta huolellisuutta ja varovaisuutta ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä onnettomuuksien estämiseksi ja niiden vaikutusten rajoittamiseksi (varovaisuus- ja huolellisuusperiaatteet). Pilaantuneen maan kaivalueet 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., 6.–8. ja 11.)

Jätelain 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 29 §:n mukaisesti maaperän ja pohjaveden puhdistustyön yhteydessä kaivettavat jätejakeet on edellytetty toimitettavaksi hyödynnettäväksi tai loppukäsiteltäväksi asianmukaisen luvan omaavaan vastaanottoaikaan. (Määräys 5.)

Jätelain 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. (Määräys 6.)

Jätelain 29 §:n mukaan jätteen saa luovuttaa vain jätelain 11 luvun mukaiseen jätehuoltorekisteriin hyväksytyille kuljettajalle. (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 ja 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 11.)

Jätelain 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 24 §:ssä. (Määräys 11.)

Ympäristönsuojelulain 209 § n mukaan lain täytäntöönpanon edellyttämät mittaukset, testaukset, selvitykset ja tutkimukset on tehtävä pätevästi, luotettavasti ja tarkoituksenmukaisin menetelmin. (Määräykset 2., 8., 10., 12. ja 13.)

Päätöksessä on hyväksytty ympäristönsuojelulain 136 §:n mukaisesti puhdistustyön yhteydessä kaivettujen haitta-ainepitoisuuksiltaan puhdistustavoitteet täyttävien maa-ainesten hyötykäyttö puhdistettavalla alueella. Maita ei kuitenkaan saa sijoittaa mahdolliseen orsi- tai pohjavesikerrokseen, jottei niistä aiheudu riskiä orsi-/pohjaveden laadulle. Päätöksessä on edellytetty täytöissä hyötykäytettävien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksien ja sijoituskohteiden dokumentointia, jotta maa-ainekset voidaan huomioida asianmukaisesti tulevien kaivutöiden yhteydessä. (Määräykset 9. ja 10.)

Ympäristönsuojelulain 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. (Määräys 12.)

Mikäli kiinteistön maaperään jää puhdistamisen jälkeen puhdistustavoitteen ylittävä haitta-ainepitoisuuksia, on niiden mahdollisia riskejä edellytetty arvioimaan riskinarvioinnin avulla, jotta valvova viranomainen pystyy arvioimaan tarvittavat jatkotoimenpiteet. Alueen maaperään puhdistustöiden jälkeen mahdollisesti jäävät puhdistustavoitteen ylittäviä orgaanisia haitta-aineita sisältävät maa-ainekset on edellytetty päätöksessä erottamaan alueelle tuotavista pilaantumattomista täyttömaista, jotta maa-ainekset voidaan huomioida asianmukaisesti tulevien kaivutöiden yhteydessä. (Määräykset 14. ja 15.)

Ympäristönsuojelulain 172 §:ssä ja jätelain 122 §:ssä säädetään valvontaviranomaisen tiedoksisaantioikeudesta tehtävänsä suorittamista varten. Määräykset 16.–18. on annettu viranomaisvalvonnan kannalta. Puhdistamisen aikainen kirjanpito ja puhdistamisen raportointi ovat tarpeen viranomaisvalvonnan kannalta. Kirjanpidolla ja raportilla dokumentoidaan tehdyt näytteenotto-, kaivu- ja muut puhdistustoimenpiteet.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6, 7, 16, 17, 20, 85, 133, 136, 172, 190, 191, 200, 205, 209 §
Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 24, 25, 26 §
Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007)
Jätelaki (646/2011) 8, 13, 15, 29, 121, 122 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 3, 4, 11, 40 §
Hallintolaki (434/2003)
Valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä (1040/2006)
Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006)
Valtion maksuperustelaki (150/1992)
Valtioneuvoston asetus (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 696 €.

Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston asetukseen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2024 (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 12 tuntia.

Valvonnan maksullisuus

Ympäristönsuojelulain 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 vuonna 2024 (1215/2023) ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon.

Päätöksen voimassaoloaika

Tämä päätös on voimassa 9.4.2029 saakka. Mahdollisten olosuhdemuutosten vuoksi päätöksen voimassaolon jälkeen maaperän ja pohjaveden pilaantuneisuus ja puhdistustarve on tarvittaessa arvioitava uudestaan ja tehtävä puhdistamisesta ympäristönsuojelulain (527/2014) edellyttämä ilmoitus tai lupahakemus.

Päätöksen täytäntöönpanokelpoisuus

Ympäristönsuojelulain 200 §:n perusteella tätä päätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Muutoksenhakuviranomainen voi kieltää täytäntöönpanon.

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös

Ilmoituksen tekijälle (sähköisesti)

Tiedoksi

Parkanon kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen (sähköisesti)
WSP Finland Oy, Elina Jormalainen (sähköisesti)

Kuuluttaminen

Ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti Pirkanmaan ELY-keskus antaa päätöksen tiedoksi myös julkisella kuulutuksella. Kuulutus ja kuulutettava päätös ovat nähtävillä Pirkanmaan ELY-keskuksen ja Parkanon kaupungin 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.

Lisätiedot

Asia on käsitelty Pirkanmaan ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat -vastualueen ympäristönsuojeluyksikössä. Lisätietoa asiasta antaa Sanna Korhonen, sanna.korhonen@ely-keskus.fi, puh. 0295 036 196.

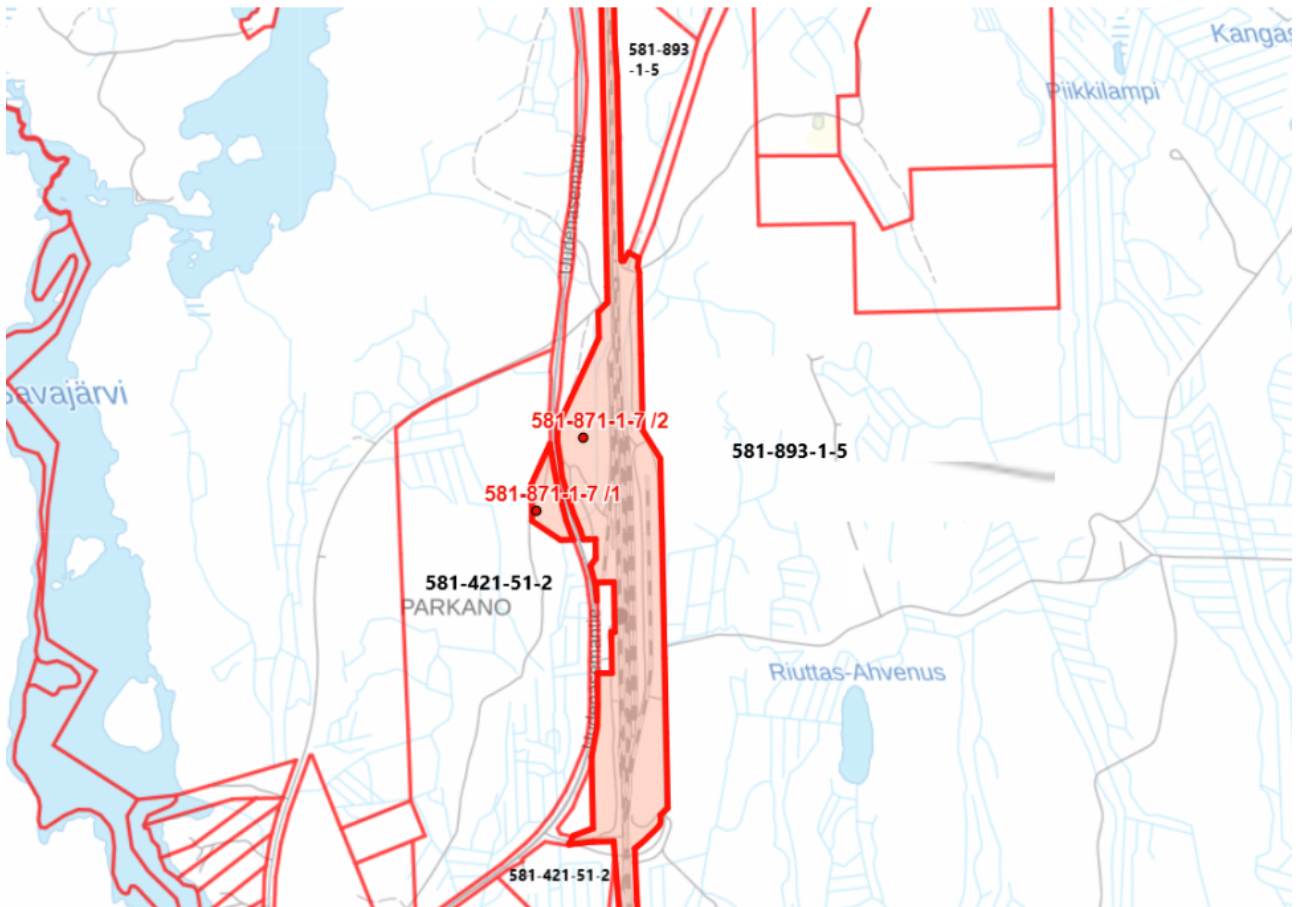
Hyväksyntä

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Merkintä sähköisestä hyväksynnästä on asiakirjan viimeisellä sivulla. Päätöksen on esitellyt ylitarkastaja Sanna Korhonen ja ratkaissut ylitarkastaja Satu Honkanen.

Liitteet

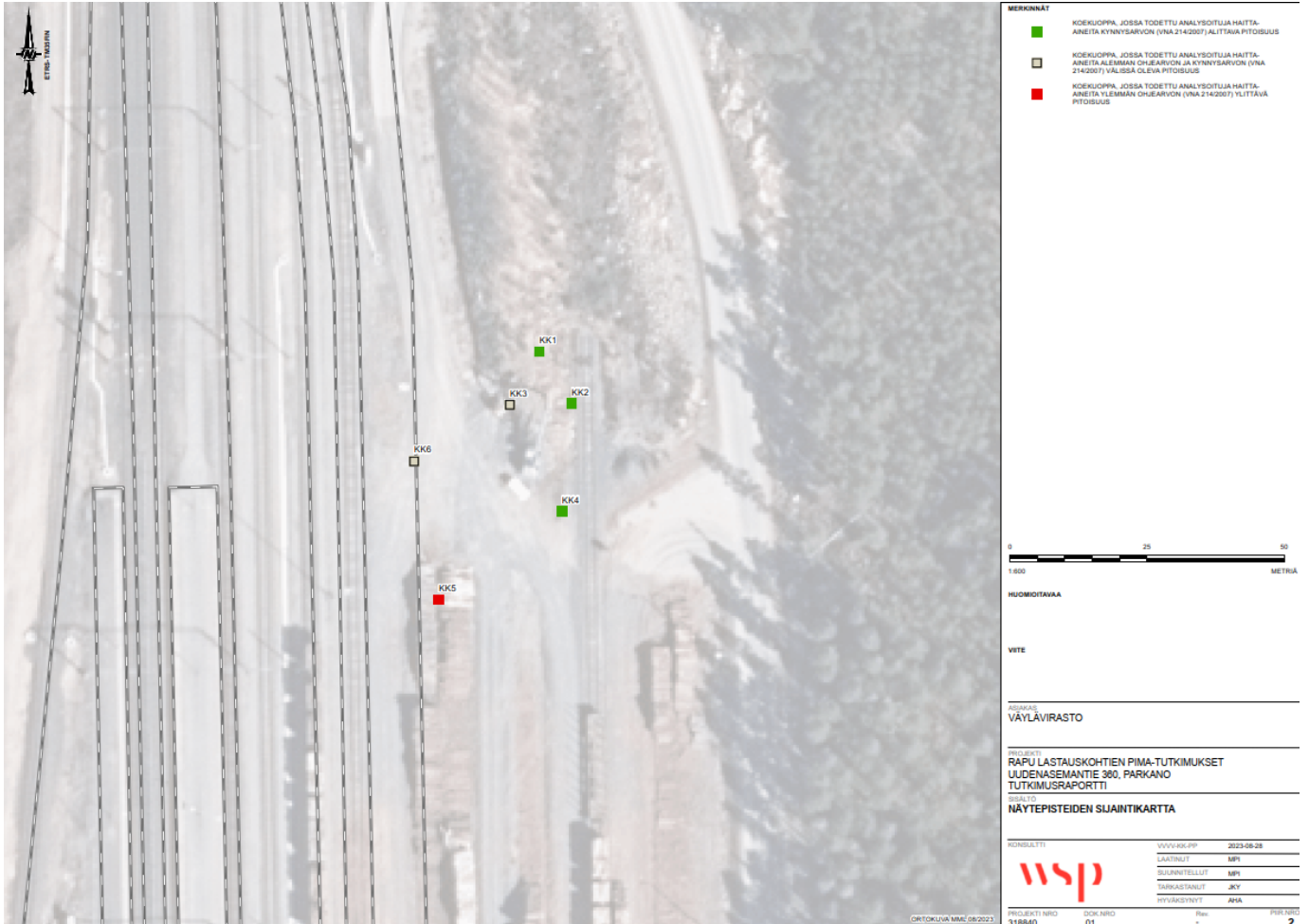
- Liite 1. Puhdistettavan alueen sijaintikartta
- Liite 2. Tutkimuspistekartta
- Liite 3. Valitusosoitus

Liite 1.



Kuva 1. Puhdistettavan alueen sijaintikartta

Liite 2.



Kuva 2. Tutkimuspistekartta

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. **Valitusaika päättyy 17.5.2024.**

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)

Puhelinvaihte: 029 56 42611

Faksi: 029 56 42760

Sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

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

Tämä asiakirja PIRELY/2222/2024 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument PIRELY/2222/2024 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Korhonen Sanna 09.04.2024 15:29

Ratkaisija Honkanen Satu 09.04.2024 15:31