

ASIA

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

Ilmoituksen tekijä

UPM-Kymmene Oyj

Puhdistettavan alueen sijainti

Kyminväylä, Kouvola

Kiinteistöt: 286-023-9901-3000 ja 286-023-0166-0005

Puhdistettavan alueen sijainti on esitetty liitteen 1. kartalla.

Kiinteistöjen omistajat

286-023-9901-3000
Kouvolan kaupunki

286-023-0166-0005
UPM-Kymmene Oyj

Asian vireilletulo, vireilletulon peruste sekä viranomaisen toimivalta

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

Ilmoitus pilaantuneen maaperän puhdistamisesta on tullut vireille 5.5.2026 ja sitä on täydennetty 13.5.2025.

Aiemmat viranomaispäätökset ja lausunnot

- Kaakkois-Suomen ELY-keskus on 24.10.2025 antanut päätöksen pilaantuneen maaperän puhdistamisesta koskien kiinteistöä 286-023-0166-0005. Puhdistus on toteutettu talvella 2025-2026. Puhdistettavat alueet sijaitsivat tämän päätöksen kohteena olevan puhdistettavan alueen luoteispuolella.

Tutkimus- ja suunnitelma-asiakirjat

- Kyminväylä, Maaperän pilaantuneisuuden tutkimusraportti, 12.5.2017, Sito Oy
- Kymin ruukki, Kyminväylä, Maaperän pilaantuneisuustutkimus, 15.4.2026, Insinööritoimisto Lepistö Oy
- Kyminväylä, Kouvola, Pilaantuneen maaperän kunnostuksen yleissuunnitelma, 29.4.2026, Insinööritoimisto Lepistö Oy

Puhdistettava alue

Alueen toimintahistoria ja pilaantumisen vaaraa aiheuttaneet toiminnot ja tapahtumat

Puhdistusalue on ollut ainakin 1940-luvulta alkaen tehdasaluetta. Alueella on ennen toiminut Kymiyhtiön/UPM:n paperitehdas. Alueelta on ajan saatossa purettu useita tehdasalueen rakennuksia ja rakennelmia (mm. junaraiteet). Alueella ei ole tapahtunut suuria muutoksia viimeisten vuosien aikana. Nykyisin vanhalla tehdasalueella toimii yli 50 yritystä ja alue tunnetaan Kymin Ruukin yritysalueena.

Alueen ja lähiympäristön nykyinen ja tuleva maankäyttö

Kymin Ruukin länsiosassa tapahtuneen omistajavaihdoksen myötä teollisuusalueelle rakennetaan uusi datakeskusrakennus. Puhdistettava alue koskee uutta tielinjausta. Uuden tielinjauksen on tarkoitus selkeyttää alueella kulkemista. Puhdistusalueen tielinjauksen ympäristö on asemakaavaan TT2-aluetta eli teollisuusrakennusten ja -laitosten korttelialuetta.

Alueen maaperä- sekä pohja- ja pintavesitiedot

Kaivualueella maaperä on vuonna 2026 tehdyn maaperätutkimuksen perusteella tutkimuspisteiden kohdalla täyttömaahiekkaa. Alueella perusmaa on siltistä savea.

Puhdistettava alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue sijaitsee 1,4 kilometrin päässä tehdasalueesta lounaaseen.

Tehdasalueen läheisyydessä sijaitsee Kymijoki.

Alueella tehdyt maaperätutkimukset

Alueelle on tehty maaperän pilaantuneisuustutkimukset vuosina 2017 ja 2026. Vuoden 2017 maaperätutkimuksessa todettiin kynnysarvon ylittäviä pitoisuuksia raskasmetallien ja öljyhiilivetyjen C₁₀-C₄₀ osalta. Tielinjaus oli tutkimuksessa jaettu viiteen osa-alueeseen, joista otettiin näytteet kokoomanäytteinä.

Vuonna 2026 maaliskuussa tehdyllä tutkimuksella tarkennettiin aiempaa pilaantuneisuustutkimusta kairaamalla kymmenen tutkimuspistettä. Tutkimuksessa todettiin yhdessä tutkimuspisteessä vaarallisen jätteen cut off-arvon ylittävä pitoisuus sinkkiä ja lyijyä sekä alemman ohjearvon ylittävä pitoisuus elohopeaa. Muissa tutkimuspisteissä todettiin kynnysarvon ylittäviä pitoisuuksia PCDD/F-yhdisteitä sekä raskasmetalleja. Öljyhiilivetyjä C₁₀-C₄₀ ei todettu alueilla, missä niitä oli vuonna 2017 havaittu.

Tehdyn tutkimuksen perusteella arvioidaan kohteessa olevan 1100 t sinkillä, lyijyllä ja elohopealla pilaantunutta maa-ainesta.

Maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve

Maaperän pilaantuneisuustutkimuksessa todetut haitta-aineet sijaitsevat tehdasalueella vanhojen teollisuusrakennusten läheisyydessä. Tutkimuspisteet on esitetty liitteenä 2 olevassa kartassa. Haitta-ainepitoinen maa-aines todettiin syvyysvälillä 0–1 m. Puhdistusalueen maaperä on pääosin täyttöhiekkaa.

Kriittiset haitta-aineet alueella ovat raskasmetallit (lyijy ja sinkki). Pilaantunutta maa-ainesta todettiin tutkimuspisteessä P101 (0–1 m). Raskasmetallien osalta sinkki sekä lyijy ylittivät vaarallisen jätteen cut off-arvon ja elohopea alemman ohjearvon.

Haitta-aineiden kulkeutumiseen ja niille altistumiseen vaikuttavat kohteen maankäyttö, ympäristöolosuhteet sekä todettujen haitta-aineiden ominaisuudet, pitoisuudet ja esiintyminen. Tiealueen tulevien maarakennustöiden yhteydessä alueella todettu pilaantunut maa-aines voi altistua mm. sadevesille, mikä lisää myös haitta-aineiden kulkeutumista. Maansiirtotöiden vaikutuksesta maa-ainesta voi kulkeutua myös kohteen ulkopuolelle.

Kulkeutuminen pintaveteen on mahdollista, jos haitta-aineita sisältävä maa-aines kulkeutuisi pois alueelta. Kulkeutuminen pintavesiin on nykytilanteessa epätodennäköistä. Maarakennustöitä tehdessä riski kulkeutumisesta on olemassa. Riskiä pyritään vähentämään puhdistustöiden ajan toteuttamalla kaivutyö mahdollisimman hyvin suunnitellulla yhtäjaksoisella kaivutyöllä. Alueella todetut haitta-aineet ovat vesieliöille erittäin myrkyllisiä.

Kohteen välittömässä läheisyydessä on puustoa, sammalta ja kasveja. Alue ei ole luokitellulla pohjavesialueella. Altistuminen todetuille haitta-aineille ravinnon välityksellä on kasveja syövien eläinten osalta mahdollinen. Talousveden välityksellä altistuminen arvioidaan olevan vähäiseksi.

Todetuille haitta-aineille on mahdollista altistua alueella tehtävien kaivu- ja maansiirtotöiden yhteydessä, sekä hengitysilman kautta, jos maa-aines pääsee pölyämään. Todetut haitta-aineet sijaitsevat maaperän

pintakerroksesta yhden metrin syvyyteen asti ja rakennustöiden yhteydessä altistuminen on mahdollista. Vesieliöt voivat altistua haitta-aineille, jos haitta-aineita sisältävää maa-ainesta kulkeutuu vesistöön.

Esitetty puhdistussuunnitelma

Puhdistustavoitteet

Puhdistusalue sijaitsee Kymin Ruukin vanhalla tehdasalueella, joka on merkitty asemakaavaan merkinnällä TT2, eli teollisuusrakennusten ja -laitosten korttelialueeksi. Tämän vuoksi esitetään puhdistustavoitteiksi VNa 214/2007 mukaisia ylempiä ohjearvotasoja raskasmetallien (elohopea, sinkki ja lyijy) osalta.

Puhdistuksessa poistetaan massanvaihdolla tavoitetason ylittävät maa-ainekset uuden tielinjauksen alueelta.

Puhdistusmenetelmät ja niiden valintaperusteet

Kohteessa massanvaihdon yhteydessä poistetaan maa-aines, jonka todetut haitta-ainepitoisuudet ylittävät asetetun puhdistustavoitteen mukaiset raja-arvopitoisuudet (VNa 2014/2007 ylempät ohjearvot).

Puhdistus toteutetaan alueella tehtävien maanrakennustöiden yhteydessä, jolloin vähennetään ympäristöön muodostuvaa kuormitusta maanrakennus- ja kuljetuskalustojen päästöjen osalta verrattaessa tilanteeseen, missä puhdistus toteutettaisiin erillisenä kokonaisuutenaan.

Massanvaihdossa pilaantunut maa-aines ja jätteet poistetaan alueelta kaivinkoneella kaivamalla ja edelleen vastaanottoaikaan kuljettamalla. Kohteesta pilaantunut ylempien ohjearvojen ylittävä maa-aines kuljetetaan asianmukaisen luvan omaavaan vastaanottoaikaan kuormat peitettyinä.

Työn toteuttaminen

Puhdistustöiden aloittamisajankohta ja ympäristötekniikan valvojan yhteystiedot ilmoitetaan valvovalle viranomaiselle ja Kouvolan kaupungin ympäristövalvontaan ennen puhdistustöiden aloittamista.

Ennen puhdistustöitä alue rajataan työmaa-aidoilla. Työmaa merkitään pilaantuneen maaperän puhdistuksesta kertovin kyltein. Mikäli kohteeseen tulee kaivantoja, joihin voi tahattomasti joutua ajoneuvolla tai kävellen, tulee tällaiset kaivannot olla aina merkittyjä ja aidattuja.

Puhdistustyön aikana huolehditaan siitä, että kaivantoihin ei pääse sen ulkopuolelta vettä. Tarvittaessa suunnitellaan kaivantoon kertyvien vesien käsittely. Kaivantoon kertyviä orsivesien määriä voi olla mahdollista hallita kaivantoa muotoilemalla ja ohjaamalla kertyvä vesi

pois kaivannosta, jolloin tarvetta veden poistamiselle ei tule. Huomioitavaa kuitenkin on, etteivät maa-ainekuormat saa olla vedensekaisia eli maakuormista ei saa valua vesiä kuljetusreiteille.

Kohteessa puhdistustyö päättyy, kun alueelta on poistettu tutkimuksessa todetut haitta-aineet puhdistustavoitteiden mukaisesti ja kuljetetaan asianmukaisiin vastaanottoaikoihin tai hyötykäytetään (alle ylemmän ohjearvon olevat maa-ainekset). Puhdistuksen lopputulos varmistetaan ottamalla kaivannon pohjilta ja seinämistä edustavat jäännöspitoisuusnäytteet. Jos puhdistuksen päätteeksi kaivannon seinämissä todetaan maa-aineksiä, jotka eivät saavuta puhdistustavoitteita, asennetaan kyseisiin seinämiin huomiorakenne erottamaan pilaantunut ja puhdistettu alue.

Kohteen maaperän puhdistus on suunniteltu toteutettavaksi kesäkaudella 2026.

Jätteiden ja kaivettujen maa-ainesten käsittely ja kuljettaminen

Maa-aines erotellaan kaivuvaiheessa ympäristöteknisen valvojan ohjeiden mukaisesti eritasoisesti pilaantuneisiin maa-aineksiin vähintään seuraavasti:

- Pilaantumaton maa-aines (haitta-ainepitoisuudet alle kynnsarvon)
- Lievästi pilaantunut maa-aines (haitta-ainepitoisuudet ylittävät kynnsarvon ja alittavat ylemmän ohjearvon)
- Pilaantunut maa-aines (haitta-ainepitoisuudet ylittävät ylemmän ohjearvon ja alittavat vaarallisen jätteen pitoisuusrajan)
- Mahdollisesti voimakkaasti pilaantunut maa-aines (haitta-ainepitoisuudet ylittävät pienimmän sovellettavan vaarallisen jätteen pitoisuusrajan)

Pilaantuneet maa-ainekset kuljetetaan kuormat peitettyinä vastaanottoaikkaan, jolla on lupa vastaanottaa ko. massoja. Vastaanottoaika valitaan ja sovitaan ennen puhdistustyön alkua.

Puhdistettavan alueen maaperässä todettiin jätejakeita. Kyseinen maa-aines toimitetaan jätteensekaisena asianmukaiseen vastaanottoaikkaan tai tarvittaessa jätejakeet erotellaan työmaalla maa-aineksen seasta esimerkiksi käsin tai kaivinkoneen kauhalla. Jos puhdistuksen aikana todetaan vaarallisia jätejakeita, tulee ne kerätä erilleen/seuloa ja toimittaa asianmukaiseen vastaanottoaikkaan.

Pilaantuneet maa-ainekset pyritään kuljettamaan viipymättä asianmukaisen luvan omaavaan vastaanottoaikkaan käsiteltäväksi ja loppusijoitettavaksi. Pilaantuneet maa-ainekuormat peitetään ja pilaantuneen maa-aineksen leviäminen puhdistusalueen ulkopuolelle estetään esimerkiksi välttämällä pilaantuneen maa-aineksen päällä liikennöintiä. Maa-ainekuormien mukana toimitetaan jätelain 121 §

mukaiset pilaantuneen maa-aineksen siirtoasiakirjat, jotka laatii kohteen ympäristötekniinen valvoja.

Kaivettuja maa-aineksia voidaan tilapäisesti varastoida puhdistusalueen läheisyydessä, mikäli se on tarpeellista esimerkiksi tarkempien analyysien vuoksi tai vastaanottoaikan selvittämiseksi. Työmaalla tilapäisesti varastoitavat pilaantuneen maa-aineksen kasat peitetään tarvittaessa, jotta maa-aines ei pääse leviämään puhdistusalueen ulkopuolelle.

Kaivettujen maa-ainesten hyödyntäminen

Kynnysarvot ja alemmat ohjearvot ylittävät, mutta ylemmät ohjearvot alittavat maa-ainekset kaivetaan tieväylän rakennustyömaalta pois. Kyseisiä maa-aineksia ei esitetä poistettavan kohteesta, vaan ne hyödynnetään väylän välittömään läheisyyteen rakennettavan pysäköintialueen täyttömaa-aineksissa. Kyseisiä maamassoja syntyy alueelta maanrakennustöiden edistyessä ennen tulevan tien rakennuskerrosten tekemistä.

Haitta-aineita sisältävät maa-ainekset varastoidaan mahdollisessa välivarastointikasassa erillään puhtaista maa-aineksista. Varastokasojen alapuolelle sijoitetaan pressu/muu vastaava rakenne. Tarvittaessa kasat peitetään, mikäli säätila on tuulinen. Hyödyntäminen pyritään kuitenkin tekemään mahdollisimman pikaisesti samanaikaisesti Kyminväylän rakentamisen aikana. Todetut haitta-aineet ovat hyvin maaperään sitoutuvia, joten altistus välivarastointivaiheessa arvioidaan hyvin pieneksi.

Kaikki Kyminväylän maanrakennustyömaalta kaivettavat ylemmän ohjearvon alittavat maa-ainekset pyritään hyödyntämään parkkipaikan rakennekerroksissa. Nämä haitta-aineita sisältävät maa-ainekset sijoitetaan yhtenäiseen kohtaan. Parkkialue päällystetään asfaltilla, jolloin kohteessa todettujen haitta-aineiden kulkeutumisriski edelleen vesistöön voidaan pienentää hyvin pieneksi ja epätodennäköiseksi.

Parkkipaikan rakentamista varten haetaan maisematyö lupa Kouvolan kaupungilta.

Mikäli kohteessa käytetään kynnysarvo- tai alemman ohjearvon tasoisia maa-aineksia hyödyksi, dokumentoidaan niiden määrä ja sijainti puhdistuksen päätyttyä.

Puhdistamisen ympäristövaikutukset ja ympäristöhaittojen ehkäisy

Puhdistustyössä kaivinkoneista ja kuorma-autoista aiheutuva melu vastaa tavanomaisen maanrakennustyömaan melutasoa. Puhdistettava alue sijaitsee teollisuusalueen sisäpuolella. Ennen puhdistustöiden aloittamista alue aidataan ja merkitään siten, että ulkopuolisilla ei ole pääsyä puhdistustyömaalle. Lisäksi kaivutyö toteutetaan niin, ettei

pilaantunutta maa-ainesta pääse leviämään työmaa-alueen ulkopuolelle. Työmaasta aiheutuvaa pölyämistä estetään tarvittaessa maa-aineksen kostuttamisella tai keskeyttämällä kaivutyöt kovalla tuulella. Haitta-ainepitoisten maa-aineksien leviäminen puhdistusalueen ulkopuolelle estetään välttämällä autojen tarpeetonta liikkumista työmaa-alueella ja peittämällä alueelta pois ajettavat pilaantuneen maa-aineksen kuormat.

Puhdistustöiden valvonta, seuranta ja tarkkailu

Maaperän puhdistustyölle nimetään ympäristötekniinen valvoja, jonka yhteystiedot ilmoitetaan valvovalle viranomaiselle aloitusilmoituksen yhteydessä. Ympäristötekniinen valvoja ohjaa kaivutyötä ja maa-ainesten käsittelyä ennakkotutkimusten ja -tietojen perusteella sekä puhdistustyön aikana tehtävillä havainnoilla, kenttämittauksilla ja laboratorioanalyseilla. Kaivettavista maa-aineksista otetaan seurantanäytteitä maakerroksittain esiintyvien haitta-aineiden ja puhdistuskaivutyön edellyttämän laajuuden mukaan. Jäännöspitoisuusnäytteitä otetaan kaivannon seinämistä ja pohjalta.

Puhdistustyön aikana maa-ainekset lajitellaan ja ohjataan niiden haitta-ainepitoisuuksien mukaan oikeaan vastaanottoipaikkaan. Haitta-ainepitoisuuksia seurataan työn aikana kenttäanalyysien (XRF-analyysi) ja laboratorioanalyysien avulla. Laboratoriossa analysoidaan vähintään jäännöspitoisuusnäytteet.

Ympäristötekniinen valvoja vastaa puhdistuksen kaivutyön valvonnasta, pois ajettavien massojen siirtoasiakirjojen laadinnasta, puhdistustyön aikaisesta näytteenotosta ja kenttäanalyysien tekemisestä sekä näytteistä saatavien laboratoriotulosten analysoimisesta.

Pilaantuneen maan kaivun päätyttyä kaivannon seinämistä ja pohjalta otetaan edustavasti jäännöspitoisuusnäytteet. Kaivannosta otetaan vähintään kaksi edustavaa jäännöspitoisuusnäytettä. Jäännöspitoisuuksien näytteenottopisteet dokumentoidaan.

Jäännöspitoisuusnäytteistä analysoidaan laboratoriossa VNa 214/2007 asetuksen mukaiset raskasmetallipitoisuudet.

Jäännöspitoisuusnäytteiden pitoisuuksien tulee täyttää asetetut puhdistustavoitteet. Mikäli kaivutyön aikana havaitaan viitteitä muista haitta-aineista, analysoidaan näytteistä ko. haitta-aineet.

Ympäristötekniinen valvoja tiedottaa mahdollisista poikkeavista olosuhteista valvovaa ympäristöviranomaista ja tilaajaa.

Varautuminen poikkeaviin tilanteisiin

Mikäli puhdistussuunnitelmassa, puhdistuksen toteuttamisessa tai laajuudessa esiintyy puhdistuksen aikana muutostarvetta, valvoja ottaa välittömästi yhteyttä Lupa- ja valvontavirastoon ja Kouvolan kaupunkiin

ympäristösuojeluun. Muita mahdollisia poikkeuksellisia tilanteita ja toimintaohjeita on esitetty alla olevassa taulukossa 1.

Taulukko 1. Mahdollisia poikkeustilanteita ja toimintaohjeita niille.

Tilanne	Toimenpide
Massamäärien huomattava kasvu oletetusta	Massamäärien ylityksestä ilmoitetaan puhdistuksesta vastaavalle. Varmistetaan käsittelylaitosten tai sijoituspaikkojen kapasiteetti etukäteen massamäärien ylityksen varalta. Puhdistus voi kestää arvioitua kauemmin, jolloin työhön osallistuvat ovat kauemmin sidotut tähän projektiin.
Alueelta löytyy merkittäviä määriä uusia haitta-aineita	Havainnoista ilmoitetaan puhdistuksesta vastaavalle ja Lupa- ja valvontavirastolle. Puhdistusta jatketaan viranomaisten ohjeiden mukaisesti.
Alueen ulkopuolisia vesiä valuu kaivantoon	Hallitaan vesitilannetta erilaisin kuivatusjärjestelyin ja ojituksin.
Alueen maaperässä havaitaan mahdollisesti erittäin voimakkaita haitta-ainepitoisuuksia sisältäviä massoja tai kemikaalitynnyreitä	Massoista otetaan ylimääräinen edustava kokoomanäyte ja toimitetaan laboratorioon tutkittavaksi. Havainnoista ilmoitetaan puhdistuksesta vastaavalle ja viranomaiselle. Ylimääräinen puhdistustarve ja massamäärä arvioidaan ja massat toimitetaan soveltuvaan vastaanottoipaikkaan.
Puhdistustavoitetta ei syystä tai toisesta saavuteta esitetyn puhdistuskaivannon alueella	Selvitetään haitta-ainepitoisuudet, esiintyminen (vesi, kaasu, maa-aines) ja esiintymislaajuus ja -syvyys. Neuvotellaan jatkotoimenpiteistä (mm. puhdistuksen jatkaminen eri menetelmillä, erityisratkaisut, riskinarviointi) puhdistuksesta vastaavan viranomaisen kanssa.

Tiedottaminen, kirjanpito ja raportointi

Puhdistustyön ympäristötekniinen valvoja pitää puhdistuksesta päiväkirjaa, johon merkitään vähintään seuraavat tiedot:

- alueelta poistetut maa-ainekset (määrä, alkuperä, pitoisuudet, sijoituspaikka, ajankohta)

- otetut näytteet (näytetiedot, ajankohta, mittau tulokset, havainnot) sekä näytteiden ottopaikat/alueet, maalajitiedot ja aistinvaraiset havainnot
- maaperään mahdollisesti jäävät yli tavoitetason olevat maat (määrä, haitta-ainepitoisuus ja sijainti), erityishavainnot ja poikkeamat suunnitelmista

Puhdistustyön päättymisen jälkeen laaditaan pilaantuneen maaperän puhdistusurakasta loppuraportti, joka toimitetaan Lupa- ja valvontavirastolle sekä tiedoksi Kouvolan kaupungin ympäristönsuojelupalvelulle.

Loppuraportoinnissa esitetään vähintään seuraavat asiat:

- kohteen tunnistetiedot ja työn vastuhenkilöt
- puhdistuksen aikainen näytteenotto ja näytteiden analysointi
- kaivutyön toteutus ja aikataulu
- puhdistustyön seuranta ja tiedot poistetuista pilaantuneista maa-aineksista sekä massamäärät ja vastaanottopaikat
- jäännöspitoisuustiedot ja mahdollisesti pilaantuneeksi jääneen alueen riskinarvio
- piirustus näytteenottopaikkojen sijainnista

Puhdistustyön alkamisesta tehdään Lupa- ja valvontavirastolle sekä Kouvolan kaupungin ympäristönsuojelupalveluille kirjallinen aloitusilmoitus, jossa ilmoitetaan puhdistustyön eri osapuolten (ympäristötekni sen valvojan, urakoitsijan ja tilaajan) yhteystiedot.

Puhdistustyön päättymisestä laaditaan päättymistiedote ja loppuraportti kolmen kuukauden kuluessa puhdistustyön päättymisestä.

VIRANOMAISEN RATKAISU

Lupa ja valvontavirasto on tarkastanut Kouvolan kaupungissa sijaitsevia kiinteistöjä 286-023-9901-3000 ja 286-023-0166-0005 koskevan ilmoituksen pilaantuneen maaperän puhdistamisesta ja hyväksyy sen seuraavin määräyksin:

Puhdistustavoitteet

1. Alue on puhdistettava (riskinarviointiin perustuen) sellaiseen tilaan, ettei siitä voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Kiinteistöiltä 286-023-9901-3000 ja 286-023-0166-0005 on poistettava rakentamisen vaatimassa laajuudessa maa-ainekset, joissa metallien ja puolimetallien edustavat pitoisuudet ylittävät VNa 214/2007 mukaiset ylemmät ohjearvot.

Maa-ainesten käsittely ja varastointi

2. 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.
3. Poistettavat pilaantuneet ja/tai jätteensekaiset maa-ainekset sekä kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältävät maa-ainekset, joita ei hyödynnetä puhdistettavalla alueella, on toimitettava ominaisuuksiensa mukaisesti ensisijaisesti hyödynnettäviksi ja toissijaisesti loppukäsiteltäviksi vastaanottopaikkaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseisiä maa-aineksia.
4. Kaivetut pilaantumattomat maa-ainekset ja eri tavoin pilaantuneet tai eri tavalla käsiteltävät maa-ainekset pidetään erillään kaivun, lastaamisen, mahdollisen välivarastoinnin ja kuljetuksen aikana.
5. Kaivettuja maa-aineksia voidaan tarvittaessa välivarastoida lyhytaikaisesti alueella, jonka puhdistamisesta ilmoitus on tehty. Välivarastointi on toteutettava siten, ettei siitä aiheudu haitta-aineiden kulkeutumista eikä muutakaan ympäristön pilaantumista. Voimakkaasti haitta-aineilta haisevien maa-ainesten välivarastointia alueella on vältettävä.
6. Mikäli välivarastointi toteutetaan päällystämättömällä alueella, on alueen maaperän pintakerroksen pilaantumattomuus varmistettava edustavalla näytteenotolla välivarastoinnin päätyttyä.

Kaivettujen maa-ainesten hyötykäyttö

7. Puhdistettavalta alueelta kaivettuja VNa 214/2007 ylemmät ohjeavot alittavia maa-aineksia voidaan hyödyntää ilmoituksessa esitetyn mukaisesti. Hyödyntämisen saa toteuttaa vain, jos Kouvolan kaupunki antaa työn toteuttamiselle kaikki tarvittavat luvat. Lupapäätökset on toimitettava Lupa- ja valvontavirastolle viimeistään aloitusilmoituksen yhteydessä.

Maa-ainesten hyötykäyttöalueet, jotka eivät jää rakenteiden (esimerkiksi asfaltointi) alapuolelle, on peitettävä vähintään 0,3 metrin vahvuisella puhtaalla maakerroksella. Haitta-ainepitoisuudeltaan VNa 214/2007 mukaiset kynnsarvot ylittävät maa-ainekset on erotettava / merkittävä kynnsarvot alittavista maa-aineksista myöhempää rajapinnan paikantamista varten.

8. Hyödynnettävien maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet on selvitettävä edustavan näytteenoton avulla ennen maa-ainesten hyödyntämistä.

9. Hyötykäytettyjen maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet ja hyödyntämispaikat on dokumentoitava.

Maa-ainesten kuljettaminen

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

Pilaantuneiden maa-ainesten kuljetuksista on laadittava jätelain (646/2011) 121 §:n mukaan siirtoasiakirjat. Siirtoasiakirjat on laadittava ensisijaisesti sähköisinä ja siirrettävä SIIRTO-rekisteriin viipymättä.

Puhdistustyön lopputuloksen toteaminen

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

Pilaantuneen veden käsittely

12. Pilaantuneella alueella sijaitseviin kaivantoihin mahdollisesti kertyvän veden haitta-ainepitoisuudet on selvitettävä. Vesinäytteistä on analysoitava laboratorioissa vähintään maaperätutkimuksissa todetut haitta-aineet.
13. Tarvittaessa vesi on poistettava tai vesi on puhdistettava paikan päällä tarkoitukseen soveltuvalla menetelmällä. Jos kaivantoihin kertyvä vesi viemäroidään, on veden viemärointiin pyydettävä lupa alueen vesihuollosta vastaavalta laitokselta.

Valvonta, tiedottaminen ja raportointi

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

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

15. Puhdistustyöhön on nimettävä henkilö, joka vastaa puhdistustyön valvonnasta ja jolla on tarvittava asiantuntemus ja kokemus pilaantuneen maaperän puhdistukseen ja puhdistustöiden valvontaan. Valvonnasta vastaavan nimi ja yhteystiedot sekä puhdistuksen aloittamisajankohta on ilmoitettava kirjallisesti Lupa- ja valvontavirastolle ja Kouvolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistön omistajalle ennen toimenpiteiden aloittamista. Edellä mainituille tahoille on ilmoitettava myös tämän päätöksen mukaisten puhdistustoimenpiteiden lopettamisajankohta.
16. Mikäli puhdistustyön aikana maaperässä havaitaan haitta-aineita, joita ei ole todettu aiemmissa tutkimuksissa tai havaitaan muita lähtötiedoista poikkeavia asioita, jotka voivat vaikuttaa mahdollisiin ympäristö- ja/tai terveysriskeihin, on kyseisistä havainnoista ilmoitettava viipymättä Lupa- ja valvontavirastolle ja Kouvolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistön omistajalle jatkotoimenpiteiden sopimiseksi.
17. Työn aikana on pidettävä kirjaa maaperänäytteenotosta ja eri käsittelypaikkoihin toimitettavien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksista ja määristä. Kirjanpidon on oltava ajan tasalla ja valvovan viranomaisen saatavilla työn aikana.
18. Tämän päätöksen mukaisista tutkimus- ja puhdistustoimenpiteistä on laadittava loppuraportti, jossa on esitettävä
- puhdistustyön toteuttaminen ja karttapiirustus toteutuneista kaivuaalueista ja -syvyyksistä koordinaatistoon (ETRS-TM35FIN) sidotulla kartalla,
 - kuvaus työn aikaisista näytteenottomenetelmistä ja yhteenveto työn aikaisesta näytteenotosta,
 - kirjanpitoliedot poistetuista haitta-ainepitoisista maa-aineksista,
 - haitta-ainepitoisten maa-ainesten hyödyntäminen alueella ja karttapiirustus hyödyntämisalueista ja -syvyyksistä koordinaatistoon (ETRS-TM35FIN) sidotulla kartalla,
 - analyysitulokset puhdistetun maaperän haitta-aineiden jäännöspitoisuuksista ja näytteenottoaikkojen sijainnit karttapiirustuksessa esitettyinä (ETRS-TM35FIN-koordinaatisto) sekä
 - yhteenveto mahdollisten vesinäytteiden analyysituloksista ja pilaantuneen veden poistamisesta ja käsittelystä.

Raporttiin on liitettävä yhteenveto maa-ainesten toimittamisesta eri käsittelypaikoille. Loppuraportti on toimitettava Lupa- ja

valvontavirastolle ja Kouvolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä kiinteistön omistajalle kolmen kuukauden kuluessa alueen puhdistustöiden loppuunsaattamisesta.

Määräysten ja päätöksen perustelut

Yleiset perustelut

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

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

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.

Määräyskohtaiset perustelut

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 133 §:n mukaan pilaantunut maaperä ja pohjavesi (*pilaantunut alue*) tulee puhdistaa siihen tilaan, ettei siitä voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jäännöspitoisuusnäytteenotolla todennetaan maaperän haitta-ainepitoisuudet pilaantuneen maa-aineksen poistamisen jälkeen. Näytteenotolla varmennetaan edellytettyjen puhdistustavoitteiden

saavuttaminen sekä saadaa tietoa maaperään kaivujen jälkeen jäävistä haitta-ainepitoisuuksista. (Määräykset 1. ja 11.)

Puhdistettava alue sijaitsee teollisuusalueella, jossa maaperässä voi olla vastaavia haitta-aineita, kuin nyt kaivettavissa maa-aineksissa. Laaditun maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnin perusteella alle ylemmän ohjearvon olevista haitta-ainepitoisuuksista ei aiheudu alueella ympäristö- tai terveysriskiä. Mikäli kaivettavat maa-ainekset soveltuvat hyödynnettäväksi esitetyn suunnitelman mukaisesti, niin näitä maa-aineksia voidaan hyödyntää suunnitelman mukaisesti. (Määräys 1. ja 7.)

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*). (Määräykset 2., 5., 6. ja 10.)

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

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

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

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

Päätöksessä on hyväksytty ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisesti puhdistustyön yhteydessä kaivettujen maa-ainesten hyötykäyttö puhdistettavalla alueella. Päätöksessä on edellytetty täydyissä hyötykäytettävien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksien ja sijoituskohteiden dokumentointia, jotta maa-ainekset voidaan huomioida asianmukaisesti tulevien kaivutöiden yhteydessä. (Määräykset 7. ja 9.)

Voimassa oleva asemakaava ei mahdollista suunniteltua maa-ainesten hyötykäyttöä ja parkkipaikan rakentamista. Ennen puhdistamista tulee olla Kouvolan kaupungilta tarvittavat luvat, jotta puhdistaminen ja maa-ainesten hyötykäyttö voidaan toteuttaa suunnitellusti. (Määräys 7.)

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

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

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

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

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

Pilaantunutta aluetta puhdistettaessa tulee usein esille seikkoja, joihin ei ole ennakkotutkimuksista ja -suunnitelmista huolimatta pystytty varautumaan, esimerkiksi maaperässä tai pohjavedessä todetaan uusia haitta-aineita taikka todettavat haitta-ainepitoisuudet poikkeavat merkittävästi aiemmista tutkimuksista, pilaantunut alue on arvioitua laajempi tai kaikkea suunnitelmassa esitettyä maa-ainesta ei voida poistaa. Tämän vuoksi valvontaviranomaisen voi olla tarpeen antaa uusia ohjeita tai määräyksiä työn aikana. (Määräykset 14. ja 16.)

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 172 §:ssä ja jätelain 122 §:ssä säädetään valvontaviranomaisen tiedoksisaantioikeudesta tehtävänsä suorittamista varten. Määräykset on annettu viranomaisvalvonnan kannalta. Puhdistamisen aikainen kirjanpito ja puhdistamisen raportointi ovat tarpeen viranomaisvalvonnan kannalta. Kirjanpidolla ja raportilla dokumentoidaan tehdyt näytteenotto-, kaivu- ja muut puhdistustoimenpiteet. (Määräykset 14.–18.)

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, 121a, 121 b 122 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 3, 4, 11, 40 §
Hallintolaki (434/2003)
Valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä (1040/2006)
Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006)
Valtion maksuperustelaki (150/1992)
Valtioneuvoston asetus Lupa- ja valvontaviraston maksullisista suoritteista vuonna 2026 (1177/2025)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Tämän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 1 245 €.

Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston asetukseen Lupa- ja valvontaviraston maksullisista suoritteista vuonna 2026 (1177/2025) ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon. Pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 83 € kultakin asian käsittelyyn kuluvalta tunnilta. Tämän ilmoituksen käsittelyyn kului 15 tuntia.

Valvonnan maksullisuus

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

Päätöksen voimassaoloaika

Tämä päätös on voimassa 30.6.2031 saakka. Kyseessä on kertaluontoinen ja suhteellisen lyhytkestoinen puhdistustoimenpide, joka

on tarkoitus aloittaa vuonna 2026. Mikäli puhdistusta ei jostain syystä pystytä toteuttamaan viiden vuoden määräajassa, voi siihen hakea lisäaikaa Lupa- ja valvontavirastolta. Tällöin tulee arvioitavaksi se, ovatko alueen olosuhteet ja suunnitelmat muuttuneet niin, että on tarpeen laatia uusi ilmoitus, vai vastaavatko ne edelleen tämän päätöksen perustana ollutta tilannetta.

Päätöksen täytäntöönpanokelpoisuus

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

Muutoksenhakuviranomainen voi kieltää täytäntöönpanon.

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös

UPM-Kymmene Oyj (sähköisesti)

Tiedoksi

Kouvolan kaupunki, Sami Suoknuuti (sähköisesti)
Kouvolan kaupunki, rakennusvalvonta (sähköisesti)
Kouvolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen (sähköisesti)

Kuuluttaminen

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 85 §:n mukaisesti Lupa- ja valvontavirasto antaa päätöksen tiedoksi myös julkisella kuulutuksella. Kuulutus ja kuulutettava päätös ovat nähtävillä Lupa- ja valvontaviraston ja Kouvolan kaupungin verkkosivuilla.

Tietojärjestelmän päivittäminen

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

Muutoksenhaku

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

Lisätiedot

Lisätietoa asiasta antaa ylitarkastaja Mikko Rautio (mikko.rautio@lvv.fi, 0295 254 977)

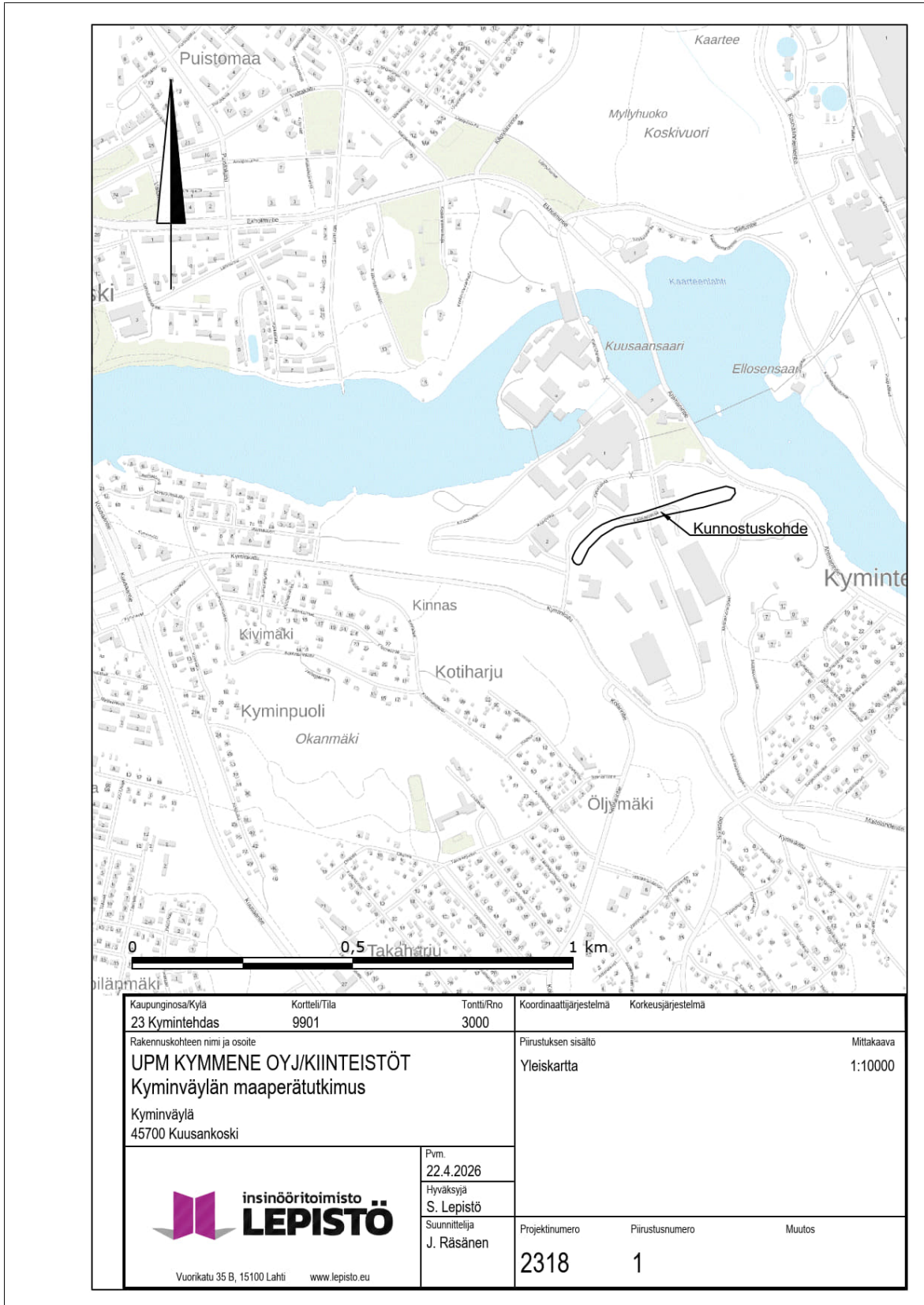
Hyväksyntä


Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Päätöksen on esitellyt ylitarkastaja Mikko Rautio ja ratkaissut ylitarkastaja Hanna Valkeapää.

Liitteet

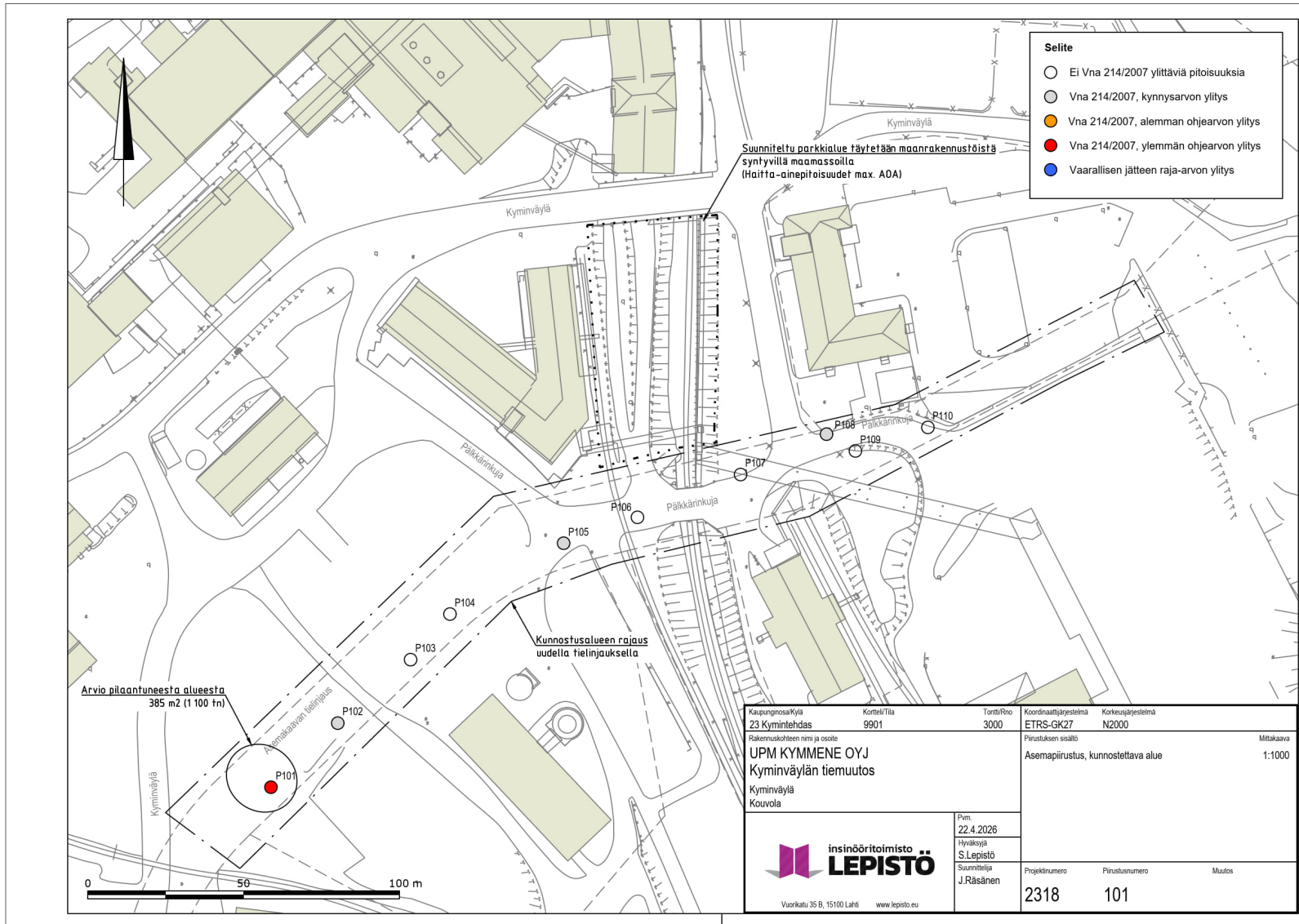
- Liite 1. Puhdistettavan alueen sijaintikartta
- Liite 2. Tutkimuspistekartta
- Liite 3. Valitusosoitus

LIITE 1.



Kaupunginosa/Kylä 23 Kymintehdas	Kortteli/Tila 9901	Tontti/Rno 3000	Koordinaattijärjestelmä	Korkeusjärjestelmä	
Rakennuskohteen nimi ja osoite UPM KYMMENE OYJ/KIINTEISTÖT Kyminväylän maaperätutkimus Kyminväylä 45700 Kuusankoski			Piirustuksen sisältö Yleiskartta	Mittakaava 1:10000	
 insinööritoimisto LEPISTÖ		Pvm. 22.4.2026	Projektinumero	Piirustusnumero	Muutos
		Hyväksyjä S. Lepistö	2318	1	
Suunnittelija J. Räsänen		Vuorikatu 35 B, 15100 Lahti www.lepisto.eu			

LIITE 2.



Selite	
○	Ei Vna 214/2007 ylittäviä pitoisuuksia
○	Vna 214/2007, kynnyksarvon ylitys
●	Vna 214/2007, alemman ohjearvon ylitys
●	Vna 214/2007, ylemmän ohjearvon ylitys
●	Vaarallisen jätteen raja-arvon ylitys

Kaupunginosa/Kylä 23 Kymintehdas	Korttel/Tila 9901	Tontti/Rno 3000	Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK27	Korkeusjärjestelmä N2000	Mittakaava 1:1000
Rakennuskohteen nimi ja osoite UPM KYMMENE OYJ Kyminväylän tiemuutos Kyminväylä Kouvola			Asemapiirustus, kunnostettava alue		
Pvm. 22.4.2026		Projektinumero 2318		Pirustusnumero 101	
Hyväksyjä S.Lepistö		Pirustusnumero 101		Muutos	
Suunnittelija J.Räsänen		Projektinumero 2318		Pirustusnumero 101	
Vuosikatu 35 B, 15100 Lahti www.lepisto.eu		Projektinumero 2318		Pirustusnumero 101	

LIITE 3.

VALITUSOSOITUS

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

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

Tuomioistuinmaksulain (1455/2015) nojalla annettu oikeusministeriön asetus (1020/2024) maksujen tarkistuksesta on tullut voimaan 1.1.2025. Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy täältä:

<https://oikeus.fi/tuomioistuimet/fi/index/asiointijulkisuus/maksut/oikeudenkayntimaksuthallinto-oikeudessa.html>.

Valitusaika

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

Sisältö

Valituskirjelmässä, joka osoitetaan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asian käsittelyä koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

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

Liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- valituksenalainen päätös valitusosoituksineen alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- tiedoksisaantitodistus tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
- mahdolliset asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi
- asiamiehen valtakirja, mikäli asiamiehenä toimii muu kuin asianajaja, julkinen oikeusavustaja tai luvan saanut oikeudenkäyntiavustaja

Toimittaminen

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



Vaasan hallinto-oikeus

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

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

Tämä asiakirja LVV-U/79676/2026 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument LVV-U/79676/2026 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Rautio Mikko 28.05.2026 12:04

Ratkaisija Valkeapää Hanna 28.05.2026 12:32