



Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisen pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevan ilmoituksen johdosta.

Ilmoituksen tekijä

Väylävirasto
PL33, 00521 Helsinki
Yhteyshenkilö: Kimmo Tiainen
Puh. 029 534 3343
Sähköposti: kimmo.tiainen(at)vayla.fi

Kiinteistön sijainti ja käyttötarkoitus

Kunnostettava kohde, puutermiinalin tukikohta-alue, sijaitsee Sotkamon kunnassa Vuokatissa osoitteessa Teollisuustie ja kiinteistöillä 765-871-1-16. Alla olevassa Kuvassa 1 on esitetty kohteen sijainti ja pohjavesialueen raja.



Kuva 1. Kunnostettavan kohteen sijainti on merkitty kuvaan punaisella ympyrällä, kuvassa näkyy myös pohjavesialueen rajat. Lähde: Maanmittauslaitos.

Kiinteistön omistaja

Kiinteistön omistaa Suomen valtio/Väylävirasto.

Vireilletuloperuste ja vireilletuloaika

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 136 §.

Väyläviraston ilmoitus on tullut vireille 3.3.2023 Kainuun ELY-keskuksessa. Kunnostuskohde sijaitsee Kainuun ELY-keskuksen toimialueella, joka siten ratkaisee asian.

Maaperä-, pohjavesi- ja pintavesiolosuhteet

Ramboll Finland Oy:n 2.12.2022 tekemän tutkimusraportin mukaan kohdealueella on täyttömaita (murske, sorainen hiekka) n. 0,5–1 m kerrospaksuudelta. Täyttömaiden alapuolella perusmaa on hiekkaa ainakin 3 m syvyyteen saakka. Syvemmällä maakerroksissa maaperässä havaittiin tutkimusten perusteella ohuita tiiviimpiä silttikerroksia.

Kohde sijaitsee Vuokatin (1176502A) pohjavesialueella, joka on luokiteltu luokkaan 1E (vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue). Kohde sijoittuu varsinaisen muodostumisalueen pohjoisosaan. Pohjavesialueella sijaitsee vedenottamoita, joista lähin (Vuokatin vedenottamo) sijaitsee noin 550 m eräisyydellä etelässä. Pohjaveden pintaa ei ole todettu tutkimusten yhteydessä kaivujen ulottuessa maksimissaan 3 metrin syvyyteen.

Tukikohta-alue on sorapintainen ja näin ollen sadevedet imeytyvät maahan, karttatarkastelun perusteella maasto viettää pohjoiseen.

Kohdetta lähimmät pintavesistöt sijaitsevat noin 200 m etäisyydellä etelässä (Kuikkalampi) ja noin 800 m etäisyydellä lounaassa (Jäätiönlampi).

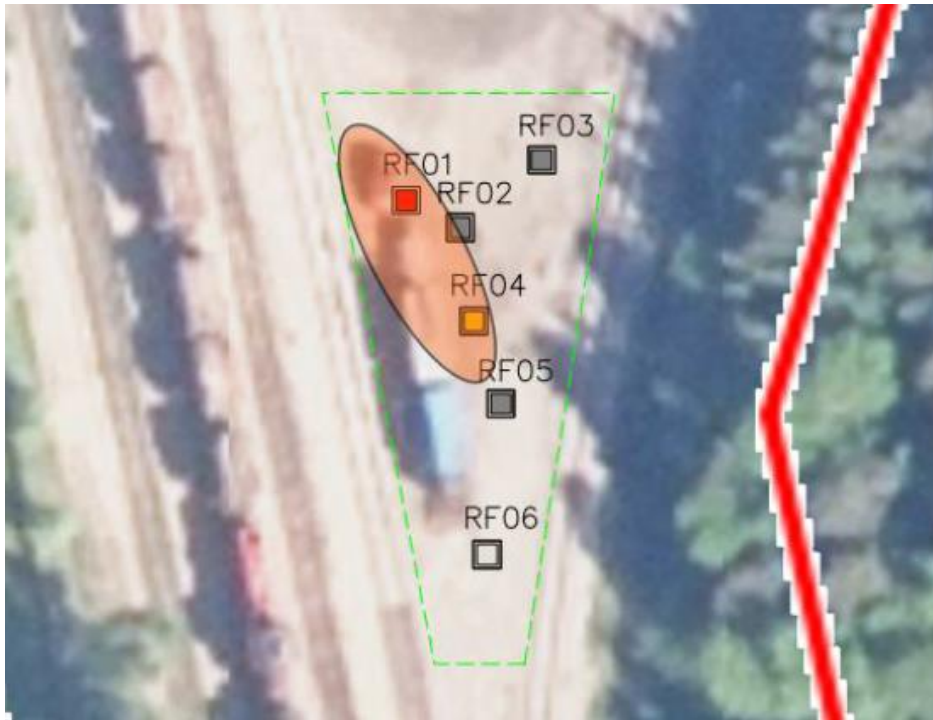
Alueella tehdyt maaperä- ja pohjavesitutkimukset

Maaperä

Puutermiinalin tukikohta-alueella on tehty maaperän pilaantuneisuustutkimuksia vuonna 2013 Golder Associates Oy:n toimesta sekä vuonna 2022 Ramboll Finland Oy:n toimesta.

Alueella on suoritettu pilaantuneisuusselvitys vuonna 2013 (Golder Associates Oy, Vuokatti, kuormausalue, 12.12.2013). Näissä tutkimuksissa tankkauspaikan läheisyyteen tehtiin tutkimuspiste, jossa ei havaittu aistinvaraisesti tai kenttämittauksin (PetroFLAG) kohonneita öljyhiihivien pitoisuuksia.

Vuonna 2022 Ramboll Finland Oy:n toimesta tehtiin maaperätutkimuksia 8.11.2022. Tutkimuksessa alueelle tehtiin 6 tutkimuspistettä (RF01...RF06), joista näytteet otettiin kaivinkoneella kaivetuista koekuopista. Tutkimuspisteiden sijainti ja pilaantuneen alueen tutkimusten perusteella tehty raja on esitetty Kuvassa 2. Koekuopista otettiin näytteitä pintamaasta (0-1 m) 0,5 m kerrospaksuutta edustavina kokoomanäytteinä ja tästä syvemmältä noin 1 m kerrospaksuutta edustavina kokoomanäytteinä (huomioiden maalajien kerrosrajat). Näytteenotto ulotettiin perusmaahan saakka maksimissaan 3 m syvyyteen maanpinnasta. Maanäytteitä otettiin yhteensä 19 kappaletta.



Kuva 2. Tutkimuspisteet alueella ja pilaantuneen alueen raja. Lähde: Tutkimusraportti (Ramboll 8.11.2022).

Näytteenoton yhteydessä kaikki näytteet tutkittiin aistinvaraisesti. Lisäksi kaikista näytteistä mitattiin kentällä haihtuvien orgaanisten yhdisteiden pitoisuuksia PID-kenttämittarilla. Kenttähavaintojen perusteella laboratorioissa analysoitiin yhteensä 9 maanäytettä.

Tutkimuspisteissä RF01, RF02 ja RF04 todettiin kohonneita öljyhiilivetyjen pitoisuuksia. Tutkimuspisteessä RF01 todettiin raskaiden jakeiden (>C₁₀-C₂₁) ylemmän ohjearvon (2 000 mg/kg) ylittävä pitoisuus 2 500 mg/kg. Tutkimuspisteessä RF02 todettiin kohonneita raskaiden jakeiden (>C₁₀-C₂₁) pitoisuuksia, mutta ne eivät ylitä ohjearvoja. Tutkimuspisteessä RF04 todettiin raskaiden jakeiden (>C₁₀-C₂₁) alemman ohjearvon (600 mg/kg) ylittävä pitoisuus 980 mg/kg.

Tutkimuspisteissä RF03 ja RF05 todettiin bentso(a)pyreenin kohonneita pitoisuuksia. Molemmilla tutkimuspisteissä pitoisuus ylittää kynnsarvon (0,2 mg/kg), RF03 pitoisuus on 0,81 mg/kg ja RF05 0,36 mg/kg.

Pohjavesi

Pohjavesitutkimuksia ei ole tehty puhdistuksen alueella ilmoituksen perusteella. Tutkimuksissa tehtyihin koekuoppiin ei kertynyt vettä, joten tutkimuksissa ei otettu vesinäytteitä.

Pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi

Puhdistustarpeen arvioinnin lähtökohdat

Lastausurakoitsijan vaihtumisen takia tukikohta-alueen maaperä puhdistetaan. Puhdistustavoitteeksi esitetään alueen maankäyttö ja ympäristöolosuhteet huomioiden Vna 214/2007 mukaisia alempia ohjearvoja. Pilaantuneen maan puhdistustyöt esitetään toteutettavaksi tukikohta-alueella puhdistustavoitteiden vaatimassa laajuudessa.

Alueen maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve on arvioitu VNa 214/2007 mukaisesti käyttämällä alempia ohjearvoja, koska kohdekiinteistö sijaitsee pohjavesialueella. Yleisesti ottaen kunnostuksen tavoitetaso viitearvoja käytettäessä määräytyy maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista annetun valtioneuvoston asetuksen nro 214/2007 mukaan. Sen mukaan maaperää pidetään yleensä pilaantuneena teollisuus-, varasto- tai liikennealueella tai muulla vastaavalla alueella, jos yhden tai useamman aineen pitoisuus ylittää säädetyn ylemmän ohjearvon. Maaperää pidetään yleensä pilaantuneena muulla kuin edellä tarkoitettulla alueella, jos yhden tai useamman aineen pitoisuus ylittää säädetyn alemman ohjearvon. Asuinalueilla ja vapaa-ajan käytössä olevilla kiinteistöillä käytetään yleisesti maaperän puhdistamisen tavoitetasona alempaa ohjearvoa.

Kohteen kunnostustavoitteeksi soveltuvat VNa 214/2007 mukaiset alemmat ohjearvot, jotka ovat öljyhiilivetyjen bensiinijakeilla (C₅-C₁₀) 100 mg/kg, keskitisleillä (>C₁₀-C₂₁) 300 mg/kg ja ras-
kailla öljyjakeilla (>C₂₁-C₄₀) 600 mg/kg, sekä ja bentso(a)pyreenille 2 mg/kg.

Selvitys pilaantumista aiheuttaneista tapahtumista

Alueella on ollut ratapihatoimintaa ja puunkuormausurakoitsijan tukikohta-alue, jossa tankkauspiste. Maaperän pilaantuminen lienee aiheutunut tukikohtatoiminnasta ja polttoaineen varastoinnin ja jakelun yhteydessä maaperään päässeestä polttoaineesta. Tiedossa ei ole yksittäistä tapahtumaa, jonka seurauksena maaperä olisi pilaantunut.

Maaperän puhdistustavoite ja puhdistussuunnitelma

Pilaantuneen maaperän laajuus

Tutkimusraportissa todetaan, että maaperätutkimuksissa tutkimusalueen maaperässä todettiin kahdessa tutkimuspisteessä (RF01 ja RF04) VNa 214/2007 mukaisen alemman ja/tai ylemmän ohjearvotason ylittäviä öljyhiilivetyjen pitoisuuksia (>C₂₁-C₄₀ max. 2 500 mg/kg). Lisäksi tutkimuspisteissä RF02, RF03 ja RF05 todettiin kynnysarvotason ylittäviä öljyhiilivetyjen ja bentso(a)pyreenin pitoisuuksia.

Haitta-ainepitoinen maa-aines, jossa pitoisuus yli alemman ohjearvotason rajautuu tutkimusten perusteella maan pintakerrokseen (0-0,5 m). Tukikohta-alueella esiintyy tutkimusten perusteella haitta-ainepitoisia maa-aineksia arviolta 160 m² alalla. Laskennallisesti haitta-ainepitoisia maa-aineksia on noin 80 m³ eli noin 180 tn. Kynnysarvotason ylittävät maa-ainekset huomioiden alueella on haitta-ainepitoisia maa-aineksia 320 m² alueella (160 m³ ktr/350 tn).

Puhdistussuunnitelma

Maaperän puhdistuksen tavoitteena on alentaa kohteen maaperän haitta-ainepitoisuuksia siten, ettei päätyneestä puuterminaalin tukikohtatoiminnasta aiheutuneesta maaperän pilaantuneisuudesta johtuvia ympäristö- tai terveyshaittoja puhdistustoimenpiteiden jälkeen esiinny. Kohde esitetään kunnostettavaksi ns. alemman ohjearvotason alittavaan tasoon, koska alue sijaitsee pohjavesialueella.

Puhdistusmenetelmä on massanvaihto eli pilaantunut maa-aines kaivetaan ylös ja toimitetaan hyväksytyyn pilaantuneen maamassan vastaanottoaikaan. Kaivutyön yhteydessä kaivantoon ei arvioida kertyvän merkittäviä määriä vettä, koska kaivanto on ennakkotietojen perusteella matala (0,5 m) eikä ulotu pohjaveden pinnantasolle. Mikäli pilaantuneeksi todetuille alueille tehtyihin kaivantoihin kertyy vettä (hulevedet), veden haitta-ainepitoisuudet

varmistetaan laboratorioanalysein. Tarvittaessa haitta-ainepitoinen kaivantovesi käsitellään. Veden johtamisesta maastoon tai viemäriin sovitaan ennakkoon.

Puhdistustoimenpiteet pyritään tekemään kesällä 2023.

Selvitys työn valvonnasta

Puhdistustoimenpiteitä valvoo kohteeseen nimetty ympäristötekniikan valvoja, jolla on riittävä kokemus kyseisistä toimenpiteistä. Puhdistustöiden aikana valvoja ohjaa kaivua ja massanvaihtoa näytteenotolla sekä kenttätesteillä ja -havainnoilla, lisäksi osa kenttätesteistä varmenneetaan laboratorioanalysein. Kaivutyön päätyttyä ympäristötekniikan valvoja ottaa jäännöspitoisuusnäytteet kaivantojen pohjasta ja seinästä.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen kuuleminen

ELY-keskus on keskustellut 20.3.2023 pilaantuneen alueen puhdistamisesta Sotkamon kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen viranhaltijan kanssa. Ympäristönsuojeluviranomaisen kommentit on otettu huomioon tässä päätöksessä.

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ratkaisu

Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat –vastuualue on tarkastanut ilmoituksen ja hyväksyy siinä tarkoitetun alueen puhdistamisen ilmoituksen mukaisesti. Maaperän puhdistushankkeessa on noudatettava seuraavia määräyksiä:

1. Kunnostustavoitteet ovat valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen nro 214/2007 mukaiset öljyhiilivetyjen ja muiden haitta-aineiden alemmat ohjearvot. Puhdistustaso on varmennettava riittävillä kenttä- ja laboratorionäytteillä. Vastuu niiden ottamisesta on kunnostuksen valvojalla. Näytteenotto ja kenttäanalyysit on tehtävä asiantuntevasti. Näytteenottajien tulee olla sertifioituja. Laboratorioon toimitettavien näytteiden analysoinnin tulee tapahtua viranomaisten hyväksymässä laboratoriossa.
2. Poistettavat pilaantuneet maamassat, ja muut alueelta kunnostuksen vuoksi poistettavat jätteet on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen jätteen käsittely ja vastaanotto. Maa-ainesjätettä ja muita poistettavia jätteitä saa luovuttaa kuljetettavaksi sille, joka on merkitty jätehuoltorekisteriin, ja jolla on oikeus harjoittaa jätteen ammattimaista kuljetusta. Kuljettavan yrityksen nimi on ilmoitettava ELY-keskukselle ennen töiden aloittamista. Mikäli kaivantoon kertyy öljyistä vettä, tulee vesi käsitellä öljynerottimella ennen maastoon tai vesihuoltolaitoksen viemäriin johtamista. Veden johtamisesta pitää sopia Sotkamon kunnan vesihuoltolaitoksen kanssa.
3. Pilaantuneiden maamassojen ja jätteiden kuljetus sekä kuormaus on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Maamassojen pölyäminen on estettävä kuljetuksen aikana. Pilaantuneita maa-aineksia kuljetettaessa on kuorman mukana oltava siirtoasiakirja. Jätteen haltijan ja vastaanottajan on säilytettävä siirtoasiakirja tai sen jäljennös vähintään kolme vuotta.
4. Mikäli poistettavia massoja on tarve välivarastoida kiinteistöllä, tulee välivarastoinnin olla mahdollisimman lyhytkestoista ja se on toteutettava siten, ettei siitä aiheudu maaperän pilaantumista, pilaantumattoman ja haitta-ainepitoisen maa-aineksen sekoittumista,

haitta-ainepitoisen maa-aineksen pölyämistä, haitta-ainepitoisten vesien muodostumista tai muuta terveys- tai ympäristöhaittaa. Mikäli välivarastointi tapahtuu päällystämättömällä alueella, on välivarastointipaikan maaperästä otettava varastoinnin päätyttyä jäännöspitoisuusnäytteet.

5. Kunnostustyölle on nimettävä valvoja. Kunnostustöiden valvoja vastaa siitä, että kunnostus toteutetaan ilmoituksen ja siitä annetun tämän päätöksen mukaisesti. Valvojan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava kirjallisesti Kainuun ELY-keskukselle ja Sotkamon kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen viranhaltijalle. ELY-keskukselle tulee varata mahdollisuus kunnostustöiden tarkastamiseen sovittavana aikana. Ilmoitettaessa valvoja ELY-keskukselle on ilmoitus lähetettävä kirjaamoon (kirjaamo.kainuu@ely-keskus.fi).
6. Kunnostustyön aloittamisesta ja lopettamisesta on ilmoitettava Kainuun ELY-keskukselle ja kunnan ympäristöviranhaltijalle.
7. Kunnostustyön aikana tulee pitää työmaapöytäkirjaa, johon kirjataan tehdyt toimenpiteet ja kunnostuksen kannalta merkitykselliset tapahtumat. Pöytäkirjaa on säilytettävä vähintään kolme vuotta, ja se on pyynnöstä esitettävä valvovalle viranomaiselle.
8. Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joista aiheutuu tai uhkaa aiheutua tavanomaisesta poikkeavia päästöjä, on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin päästöjen ja niistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viipymättä Kainuun ELY-keskukselle ja kunnan ympäristöviranhaltijalle.
9. Kunnostustyöstä on laadittava loppuraportti, joka on toimitettava Kainuun ELY-keskukselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kolmen kuukauden kuluessa töiden suorittamisesta ja viimeisten näytteiden ottamisesta. Loppuraportissa on esitettävä ainakin yhteenveto tehdyistä kunnostustoimista ja jäännöspitoisuusnäytteiden kenttä- ja laboratoriotutkimusten tuloksista sekä esitettävä näytepisteiden sijainnit, toteutuneiden kaivantojen laajuus ja sijainti kartalla sekä selvitys poistettujen maa-ainesten ja jätteiden laadusta, määrästä ja toimituspaikasta.

Ratkaisun perustelut

Määräys 1

Valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen (214/2007) 4 §:ssä määritellään ohjearvotasot. 4 §:n 2 momentin mukaan teollisuus-, varasto- tai liikennealueilla taikka muilla vastaavilla alueilla sovelletaan ylempää ohjearvoa. **Alempaa ohjearvotasoa käytetään pohjavesialueella** ja kaivojen ja vedenottoaikkojen läheisyydessä hyödynnettävien maamassojen kohdalla. Tällä varmistetaan, että talousvesi säilyy käyttökelpoisena ja näin estetään terveysriskin muodostuminen talousveden käyttäjille.

Kunnostustyön yhteydessä näytteenotolla selvitetään maaperän pilaantuneisuusaste. Laboratoriotutkimuksilla tarkistetaan kenttämittausten oikeellisuus. Ympäristön pilaantuneisuus tulee varmistaa, jotta puhdistettava alue saadaan rajattua. Näytteenottajien tulee olla sertifioituja näytteenoton laadun varmistamiseksi

Määräys 2

Pilaantumisen ehkäisemiseksi poistettavat maamassat ja alueella muut mahdollisesti olevat jätteet on perusteltua viedä sellaiseen käsittelypaikkaan, jolla on lupa ottaa vastaan ja käsitellä kyseisiä jätteitä. Jätteitä saa luovuttaa vain jätelain 29 §:n tarkoittamalle hyväksytylle jätteen

vastaanottajalle. Jätteenkuljettajan tulee jätelain mukaan olla hyväksyttynä ELY-keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin. Jätelain 5 §:ssä jätteellä tarkoitetaan ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.

Määräys 3

Pilaantuneiden massojen kuormauksesta ja kuljetuksesta on annettu määräyksiä, jotta kunnostustöistä ei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa tai terveyshaittaa. Pilaantuneiden massojen pölyämistä tai haitta-aineiden huuhtoutumista ja näistä johtuvaa lisöpilaantumista kiinteistöllä estetään mm. oikeanlaisen kuljetuskaluston ja -reittien valinnalla.

Jätelain 121 § mukaan jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja pilaantuneen maa-aineksen kuljetuksesta, kun sitä siirretään ja luovutetaan 29 §:ssä tarkoitetulle vastaanottajalle. Siirtoasiakirjassa on oltava valvonnan ja seurannan kannalta tarpeelliset tiedot jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta, päivämääristä ja kuljettajasta. Siirtoasiakirjaa tai sen jäljennöstä on säilytettävä jätelain 121 §:n mukaan vähintään kolme vuotta.

Määräys 4

Määräys maamassojen välivarastointipaikan maaperänäytteiden ottamisesta on annettu pilaantumisen leviämisen estämiseksi. Määräyksen mukaan välivarastoinnin on oltava hallittua. Tällä ehkäistään alueen roskaantuminen sekä vaaran tai haitan aiheutuminen terveydelle tai ympäristölle.

Määräys 5

Valvojan nimeämällä varmistetaan, että kunnostus toteutetaan asianmukaisesti ja laadukkaasti, ja että tiedonkulku työn aikana on sujuvaa. Tiedonkulun ja viranomaisvalvonnan varmistamiseksi mahdollisuus kunnostustöiden tarkistamiseen on tarpeen. Valvojan yhteystiedot on tarpeen ilmoittaa myös kunnan ympäristöviranhaltijalle, jotta tällä on tieto kunnostuksen toteuttajan vastuuhenkilöstä.

Määräys 6

Aloitusilmoitus ja myös ilmoitus puhdistamisen lopettamisesta on tarpeen puhdistustyön onnistuneen suorittamisen varmistamiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi. Ilmoitukset tehdään puhdistustyötä valvovalle viranomaiselle. Myös kunnan ympäristöviranhaltijalle on syytä ilmoittaa puhdistustyön käynnistymisestä ja lopettamisesta.

Määräys 7

Viranomaisvalvonta ja toiminnanharjoittajan vastuu edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia. Kunnostushankkeen työvaiheiden huolellinen ja selkeä dokumentointi on tarpeellista työn onnistumisen lisäksi myös loppuraportin laatimiseksi.

Määräys 8

Ilmoitusvelvollisuus poikkeustilanteista on määrätty viranomaisten tiedon saannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten viranomaisohjeiden antamiseksi. Määräys toimenpiteisiin ryhtymisestä päästöjen torjumiseksi on annettu välittömän pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haittojen minimoimiseksi.

Määräys 9

Loppuraportin perusteella arvioidaan kunnostuksen lopputuloksen hyväksyttävyyttä sekä mahdolliset jatkotoimenpiteet, kuten jälkiseurantarve. Loppuraportin laadun varmistamiseksi päätöksessä annetaan vähimmäisvaatimukset raportin sisällöstä. Tietojen kokoaminen loppuraporttiin helpottaa tiedonhakua, mikäli kohteen historiaan on myöhemmin tarvetta palata.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 16, 133, 136, 190, 191 ja 205 §

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 24, 25, 26 §

Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007)

Jätelaki (646/2011) 6, 8, 13, 15, 29, 121 ja 122 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Valtioneuvoston asetuksen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2023 (1357/2022).

Valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä annetun asetuksen muuttamisesta (341/2009)

Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006).

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Käsittelymaksu on 348 euroa.

Päätöksen maksu määräytyy Valtioneuvoston asetuksen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2023 (1357/2022) mukaisesti ilmoituksen käsittelyyn kuluneen ajan perusteella (6 tuntia x 58 euroa/tunti). Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

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 edellä mainittuun maksullisia suoritteita koskevaan asetukseen ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon.

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa 30.4.2028 saakka (5 vuotta).

Muutoksen haku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä 1.

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös (sähköpostitse)

Kiinteistönomistajan edustaja

Sotkamon kunta

Suomen ympäristökeskus

Päätös on nähtävillä internetissä ympäristöhallinnon pilaantuneiden maa-alueiden kunnostuspäätökset –sivustolla.

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustauluilla

Kainuun ELY-keskus kuuluttaa tästä päätöksestä Sotkamon kunnan ilmoitustaululla. Kuulutus on nähtävillä myös internetissä Kainuun ELY-keskuksen sivuilla.

Lisätietoja päätöksestä

Ympäristöasiantuntija Jenni Moilanen, puh. 0295 023 809.

Asiakirjan hyväksyntä

Ilmoituksesta annettavan päätöksen on ratkaissut ympäristövastuu -yksikön johtava ympäristöasiantuntija Tatu Turunen ja esitellyt ympäristöasiantuntija Jenni Moilanen, joka vastaa päätöksen valvonnasta. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on Uspa-asiahallintajärjestelmään tallennetun asiakirjan lopussa.

Liitteet

Liite 1. Valitusosoitus.

Valitusosoitus

Liite 1.

Valitusviranomainen

Kainuun elinkeino- liikenne- ja ympäristökeskuksen päätökseen saa hakea muutosta valittamalla **Vaasan hallinto-oikeudelta** kirjallisella valituksella, siten kuin oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetussa laissa (808/2019) tarkemmin säädetään.

Valitusaika

Valitus on tehtävä **30 päivän** kuluessa **päätöksen tiedoksisaannista**. Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta. Valitusaikaa laskettaessa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivän. **Valitusaika päättyy 10.5.2023.**

Sisältö

Valituskirjelmässä, joka osoitetaan hallinto-oikeudelle, 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 siihen vaaditaan tehtäväksi ja millä perustein (vaatimukset)
- mihin valitusoikeus 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 hallinto- tuomioistuimelle.

Liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

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

Toimittaminen

Valitus tehdään kirjallisesti. Valituskirjelmä on toimitettava valitusajan kuluessa:

Vaasan hallinto-oikeus

Korsholmanpuistikko 43

PL 204,

65101 Vaasa

Vaihde puh. 029 56 42611, kirjaamo 029 56 42780

Valituskirjelmän voi toimittaa henkilökohtaisesti tai asiamiehen tai lähetin välityksellä taikka lähettäjän omalla vastuulla postitse tai sähköisesti. Valituskirjelmän tulee olla valitusviranomaisella viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 270 euroa. Tuomioistuinnmaksulaissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.