



Häme  
Ympäristö ja luonnonvarat  
Ympäristöyksikkö

Viite Päätös 18.4.2019

Asia PÄÄTÖS YMPÄRISTÖNSUOJELULAIN 136 §:N MUKAISESTA ILMOITUKSESTA

Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on tehnyt 18.4.2019 ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisen pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevan päätöksen Koskisen Oy:n ilmoituksen johdosta. Päätös koskee Kärkölässä, Tehdastien teollisuusalueella, kiinteistöllä 316-403-44-1, osoitteessa Tehdastie 2 sijaitsevan öljyllä pilaantuneen maaperän puhdistamista.

Kuulutus päätöksestä pidetään nähtävillä 23.4.2019 - 20.5.2019 Kärkölen kunnan ilmoitustaululla osoitteessa Virkatie 1, Järvelä. Päätös on nähtävänä kuulutusaikana Kärkölen kunnanvirastossa, osoitteessa Virkatie 1, Järvelä sekä Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksessa, osoitteessa Kirkkokatu 12, Lahti.

Ympäristönsuojelulain 191 §:n mukaan valitusoikeus tähän päätökseen on asianosaisella; rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät; toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät; toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella ja asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Lahdessa 18. huhtikuuta 2019

**HÄMEEN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS**

Ympäristö ja luonnonvarat





Elinkeino-, liikenne- ja  
ympäristökeskus

Häme  
Ympäristö ja luonnonvarat  
Ympäristöyksikkö

**PÄÄTÖS PILAANTUNEEN MAAPERÄN PUHDISTAMISESTA**  
Dnro HAMELY/1523/2015

Annettu julkipanon jälkeen

18.4.2019

**ASIA** Päätös pilaantuneen maaperän puhdistamisesta ympäristönsuojelulain (527/2014)  
136 §:n mukaisen ilmoituksen johdosta

**ILMOITTAJA** Koskisen Oy

#### **PILAANTUNEEN ALUEEN SIJAINTI**

**Polttoöljysäiliön pumppuhuone**  
Tehdastien teollisuusalue  
Tehdastie 2  
Kunta: Kärkölä  
Kylä: Järvelä  
Kiinteistörekisteritunnus: 316-403-44-1

#### **KIINTEISTÖN OMISTAJA**

Koskisen Oy

#### **VIREILLETULOPERUSTE**

Ympäristönsuojelulaki 136 §

**VIREILLETULO** 22.3.2019

**MAKSU** 990 €

#### **YMPÄRISTÖSUHTEET JA MAANKÄYTTÖ**

Kohde sijaitsee Koskisen Oy:n Tehdastien teollisuusalueella Kärkölän Järvelässä. Öljyllä pilaantunut alue sijaitsee polttoöljysäiliön pumppuhuoneen alla ja sen lähiympäristössä. Pumppuhuonetta ympäröivä alue on asfaltoitu ja sadevesiviemäröity. Pumppuhuoneen vieressä ovat polttoöljysäiliö ja pinnoitustehdas. Öljyinen maa-alue sijaitsee I luokan pohjavesialueella (Järvelä), pohjaveden varsinaisella muodostumisalueella. Koskisen Oy:n käyttämä vedenottamo Tolkon lähde sijaitsee noin 550 metrin päässä pumppuhuoneesta. Kohteen itäpuolella 400 metrin päässä on Hähkäjärvi. Tehdastien tehdasalue on merkitty osayleiskaavassa teollisuusalueeksi, jolla ympäristö asettaa toiminnan laadulle vaatimuksia (TY). Tiedot kohteen naapurikiinteistöistä on esitetty ilmoituksessa.

HÄMEEN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS

Käyntiositteet:  
Kirjaamo:

Kirkkokatu 12, Lahti  
PL 29, 15141 Lahti

Birger Jaarlin katu 15, Hämeenlinna  
kirjaamo.hame@ely-keskus.fi

## PILAANTUMISEN AIHEUTTANEET TOIMINNAT JA AINEET

Kohteessa sattui öljyvahinko, joka huomattiin 14.8.2018. Öljyä oli valunut osittain auki jääneestä pumpun ilmastusventtiilistä polttoöljysäiliön pumppuhuoneen lattialle. Öljyä saatiin kerättyä pumppuhuoneen lattialta noin 3 000 l. Öljyä oli päässyt myös pumppuhuoneen alle maaperään. Lisäksi öljyä oli päätynyt pumppaamuhuoneesta menevän kaapelisuojuputken kautta pumppaamuhuoneen ulkopuolelle pinnoitustehtaan seinustalle. Vahinkokohteesta poistettiin 15.8. – 16.8.2018 öljyistä maata öljyvahingon torjuntatyönä massanvaihdolla 15 m<sup>3</sup> (28 t) pinnoitustehtaan seinustan viereltä. Massanvaihtoa ei voitu jatkaa syvemmälle ja laajemmalle rakennusteknisistä syistä.

Pääosa kohteessa maaperään päässeestä öljystä sijaitsee pumppuhuoneen alapuolisessa maaperässä syvyydellä 0...5 m. Maaperä on pilaantunut öljyhiilivedyillä C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>. Pilaantunutta maata on arviolta noin 600 m<sup>3</sup>, eli noin 1 100 t, ja siinä on sitoutuneena noin 5 000 kg öljyä. Pilaantuneen alueen pinta-ala on noin 120 m<sup>2</sup>.

## TUTKIMUSTULOKSET

Tehdyt maaperän ja pohjaveden pilaantuneisuustutkimukset ja niiden tulokset on esitetty ilmoituksen liitteenä olevassa raportissa "Maaperän pilaantuneisuuden tutkimusraportti ja kunnostustarpeen arviointi, Koskisen Oy, Tehdastie 2, Järvelä, Sitowise, 14.11.2018".

Tutkimusten mukaan maaperä on pilaantunut pumppuhuoneen alla ja sen lähiympäristössä syvimmillään noin 5 metrin syvyyteen. Maaperän öljyhiilivetyypitoisuudet vaihtelevat pilaantuneella alueella välillä 1 100...7 800 mg/kg (C<sub>10</sub>-C<sub>20</sub>) ja 870...2 900 mg/kg (C<sub>21</sub>-C<sub>40</sub>). Lisäksi maaperässä on pieniä pitoisuuksia etyylibentseeniä ja ksyleeniä, jotka ovat kevyen polttoöljyn komponentteja.

Alueen maaperä on hiekaista sora-moreenia ja soraista hiekkamoreenia kallionpintaan asti. Kallio on noin 15 metrin syvyydellä maanpinnasta.

Pohjavedenpinta on alueella noin 11 metrin syvyydellä maanpinnasta. Öljyvahingon jälkeen alueella on tehty tehostettua ja täydennettyä pohjaveden tarkkailua, minkä lisäksi pohjaveden laatua tarkkaillaan laitoksen ympäristöluvan edellyttämällä tavalla. Pohjavesitarkkailun perusteella öljyvahingosta ei ole aiheutunut pohjavedessä havaittavaa ympäristölaatu normin (0,05 mg/l) ylittävää öljyhiilivetyypitoisuutta.

## RISKINARVIO JA ARVIO PUHDISTUSTARPEESTA

Ilmoitukseen sisältyy valtioneuvoston asetuksen (214/2007) mukainen maaperän puhdistustarpeen arviointi, jossa on otettu huomioon haitallisten aineiden pitoisuudet, kokonaismäärät, ominaisuudet, sijainti, alueen maaperä- ja pohjavesisuhteet, tekijät, jotka vaikuttavat haitta-aineiden kulkeutumiseen ja leviämiseen, pilaantuneen alueen ja sen ympäristön ja pohjaveden käyttötarkoitus, mahdollisuus haitta-aineille altistumiseen, altistumisen seurauksena aiheutuva terveys- ja ympäristöriski sekä epävarmuustekijät. Riskinarviointiin sisältyi käsitteellinen malli ja laskennallinen tarkastelu (SoiliRisk 3.2).

Tehdyn riskinarvion mukaan kohteella ei ole nykyisissä olosuhteissa merkittävää kulkeutumisen- tai altistumisriskiä. Tämä perustuu ensisijaisesti siihen, että öljyistä maaperää peittää rakennus tai asfaltti. Riskitarkastelun perusteella suositellaan, että kohteessa estetään jatkossakin sade- ja sulamisvesien pääsy maaperään. Riskinarvion mukaan kohteessa ei ole kulkeutumisen- tai terveysriskiperusteista puhdistustarvetta, kun aluetta peittää jatkossakin vettä läpäisemätön rakenne (asfaltti), joka estää vajoveden muodostumisen.

Kohteeseen jäi öljyvahingon seurauksena kuitenkin verrattain suuri öljymäärä (5 000 kg). Maaperän öljypitoisuudet asettavat lisäksi rajoituksia maankaivua edellyttävälle tuleville rakennustöille kohteessa. Öljyn kulkeutumista pohjaveteen voisi myös tapahtua, jos maata peittävä asfaltti rikkoutuisi. Näin ollen puhdistustarpeen arviointi suosittelee, että kohteen alueelle käynnistetään maaperän öljyn määrän vähentämiseksi in situ-kunnostus bioventing-menetelmällä, jossa polttoöljyn lyhytketjuisia hiilivetyjakeita poistetaan maaperästä alipaineimun avulla ja samalla johdetaan maaperään korvaavaa ilmaa biologisen hajoamisen nopeuttamiseksi. Tämän lisäksi tarkkaillaan vahinkoalueen pohjavettä sekä huolehditaan alueen asfaltoinnista.

## **PUHDISTUKSEN TAVOITETASO**

Edellä esitettyyn puhdistustarpeen arviointiin perustuen kunnostukselle ei esitetä numeerista tavoitearvoa. Puhdistuksen ensisijainen tavoite on kuitenkin vähentää maaperässä olevan öljyn määrää.

## **PUHDISTUSSUUNNITELMA**

Maaperän puhdistussuunnitelma on esitetty ilmoituksen liitteenä olevassa suunnitelmassa "Pilaantuneen maa-alueen kunnostuksen yleissuunnitelma, Koskisen Oy, Tehdastie 2, Järvelä, Sitowise, 21.3.2019".

## **Puhdistusmenetelmä**

Maaperää puhdistetaan in situ-tekniikalla hyödyntäen huokosilmatekniikkaan perustuvaa alipaineimua (haihtuvien hiilivetyjen poistuminen huokosilman mukana) ja biologista puhdistumista. Tätä yhdistelmämenetelmää kutsutaan biotuuletukseksi (bioventing /soil venting). Maaperän ilmastaminen toteutetaan imemällä maaperän huokoskaasua, jolloin imetty ilma korvautuu korvauspisteestä maaperään johtuvalla hapekkaalla ilmalla. Ilmastamisen tavoitteena on poistaa sekä alipaineimulla kevyen polttoöljyn haihtuvampia osia, että edistää rakennuksen alla maaperässä olevan öljyn luontaista hajoamista.

Kunnostustyötä varten tehdään kairaukset laitteistoa varten ja asennustyöt. Kunnostusalueelle tehdään ainakin kaksi putkistoa, joista toinen kairataan viistoon pumppuhuoneen alapuoliseen maaperään (imuilmapistete). Kairareikään asennetaan siiviläputkisto alipaineimua varten. Putken siiviläosa sijoitetaan syvyydelle 5-9 m maanpinnasta. Putkiston yläosa syvyydeltä 0-5 m tehdään umpiseinäisestä putkesta liitokset tiiviisti liittäen. Imuputki liitetään alipaineen tuottavaan puhaltimeen, jossa on portaaton tehonsäätömahdollisuus. Teho säädetään niin, että alipainevaikutus korvausilmapisteteessä voidaan todeta mittauksilla. Pumppuhuoneen toiselle sivustalle asennetaan korvausilmaa varten putkisto, jonka siiviläosa sijoitetaan 6-9 m syvyydelle. Imuputkisto jätetään yläosastaan avoimeksi korvausilmaa varten, mutta syvyydelle 0-6 m asennetaan umpiseinäminen putki.

Kunnostustyötä tehdään sulan maan aikana kevästä syksyyn. Järjestelmä poistetaan pakkaskaudeksi ja käynnistetään keväällä lumen sulamisen jälkeen. Talvella biotuuletusta ei tehdä, koska maaperään johtuva korvaava ilma laskisi talvella maaperän lämpötilaa ja hidastaisi öljyn luontaista hajoamista.

Bioventing on valittu kunnostusmenetelmäksi pilaantumisen sijainnin ja määrän perusteella kustannustehokkaana menetelmänä.

### **Puhdistusaikataulu**

Maaperän kunnostus aloitetaan kesällä 2019. Kunnostusta jatketaan arviolta 4 - 6 vuotta.

### **Puhdistustavoitteen toteaminen ja laadunvalvonta**

Ennen puhdistustöiden aloittamista tehdään aloitusilmoitus, joka lähetetään Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Kärkölan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, ja jossa ilmoitetaan kunnostustyön ajankohta. Lisäksi kunkin kunnostusvuoden päätyttyä toimitetaan em. tahoille tiedote, jossa ilmoitetaan seuraavan kesäkauden kunnostusajankohta.

Kunnostustyön toteutumista seurataan mittaamalla imupisteen poistoilmasta lämpötila, hiilivetypitoisuudet sekä happi- ja hiilidioksidipitoisuudet kenttämittarilla. Mittaukset tehdään keväällä ja syksyllä. Kohteessa tehtävien mittausten tulosten perusteella voidaan päätellä, milloin kunnostus biotuuletuksen avulla on tarkoituksenmukaista lopettaa.

Kohteessa tehdään lisäksi pohjaveden jälkitarkkailua kohdassa **Pohjaveden tarkkailu** olevan ohjelman mukaan.

Kunnostustyön seurannasta raportoidaan vuosittain Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Kärkölan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä Koskisen Oy:lle. Vuosiraportti laaditaan seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

### **Pohjaveden tarkkailu**

Öljyvahingon vaikutuksia pohjaveteen esitetään tarkkailtavaksi ilmoituksen liitteenä olevan tarkkailuohjelman mukaisesti "Pohjaveden tarkkailuohjelma, Öljysäiliön pumppuhuoneen öljyvahinko, Koskisen Oy, Tehdastie 2, Järvelä, Sitowise, 28.1.2019".

Tarkkailua tehdään öljyvahinkoalueen läheisillä havaintopaikoilla SWP1 ja SWP2. Vesinäytteitä otetaan kuusi kertaa vuodessa, joka toinen kuukausi.

Ennen näytteenottoa mitataan pohjaveden pinnan korkeus. Näytteistä analysoidaan öljyhiilivetyjen C<sub>10</sub>–C<sub>40</sub>-pitoisuudet, lisäksi eritellään kevyet jakeet C<sub>10</sub>-C<sub>20</sub> ja raskaat jakeet C<sub>21</sub>-C<sub>40</sub>.

Jokaisen tarkkailukerran jälkeen pohjavesinäytteiden analyysitulokset toimitetaan Koskisen Oy:lle, Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Kärkölan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle varustettuna lyhyellä tutkimuslausunnolla, jossa tuloksia verrataan ympäristölaatumormeihin.

Tuloksista laaditaan seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä vuosiyhteenvetoraportti, jossa esitetään kootusti tarkkailuvuoden aikana tehdyt näytteenottohavainnot, tutkimustulokset ja ehdotus tarkkailuohjelman muutostarpeesta.

Lisäksi havaintopaikoilta PVP6 ja PVP7 sekä Tolkon lähteestä tarkkaillaan pohjavettä kaksi kertaa vuodessa (kevät ja syksy) Koskisen Oy:n ympäristölupaun liittyen.

### **Ympäristövaikutukset ja – haittojen ehkäisy**

Biotuuletuksella ei ole ilmoituksen mukaan haitallisia vaikutuksia maaperään eikä pohjaveteen. Pohjaveden laatua tarkkaillaan erillisen pohjaveden tarkkailuohjelman mukaisesti.

Kunnostuksessa käytettävä sivukanavapuhallin on käyntiääneltään suhteellisen hiljainen. Laitteista ei aiheudu päästöjä ilmaan. Poistoilmassa voi olla öljyn hajua, mutta poistoilman haitta-ainepitoisuus on niin matala, ettei erillistä poistoilman käsittelyä katsota teollisuusympäristössä tarpeelliseksi.

### **ILMOITUKSEN KÄSITTELY**

Ilmoitus on lähetetty tiedoksi Kärkölen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

### **HÄMEEN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUKSEN RATKAISU**

Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on tarkastanut ilmoituksen ja hyväksyy siinä tarkoitetun alueen puhdistamisen ilmoituksessa esitetyllä tavalla, ellei määräyksissä muutoin määrätä.

1.

Pilaantuneen maaperän puhdistustöiden käynnistämisestä on ilmoitettava etukäteen Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Kärkölen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Samalla on ilmoitettava puhdistustyön valvojan nimi ja yhteystiedot. Valvojan tulee vastata työn laadunvalvonnasta.

2.

Öljyvahinkoalueen maaperää on puhdistettava ilmoituksen mukaisesti niin kauan, kuin se on tarkkailutulosten perusteella arvioituna tarkoituksenmukaista. Puhdistuksen päättämisen hyväksyy Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus Koskisen Oy:n esityksestä. Puhdistukseen liittyvät työvaiheet on toteutettava niin, ettei aiheudu haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle eikä kohtuutonta rasitusta naapurustossa.

3.

Öljyvahingon ja kunnostuksen vaikutuksia pohjaveteen on tarkkailtava havaintopaikoilta SWP1 ja SWP2 ilmoituksessa esitetyn mukaisesti siten täydennettynä, että näytteistä analysoidaan myös VOC kahdesti vuodessa. Pohjavesitarkkailusta tulee tehdä vuosittain seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä yhteenvetoraportti, joka on toimitettava Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Kärkölen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

**4.**

Maaperän puhdistustyötä ja sen toteutumista tulee seurata ilmoituksessa esitetyn seurantaohjelman mukaisesti ja seurannasta tulee tehdä vuosittain raportti seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä. Raportti on toimitettava Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Kärkölän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

**Määräysten perustelut**

Päätöksessä annetut määräykset ovat tarpeen ympäristö- ja terveyshaittojen vähentämiseksi sekä toiminnan järjestämiseksi (määräys 2) ja valvonnan (määräykset 1, 3 ja 4) kannalta.

Kohteen pohjavedestä on tarpeen tarkkailla myös haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) pitoisuutta, koska vahinkoalueen maaperässä todettiin myös polttoöljyssä komponentteina olevia haihtuvia yhdisteitä (ksyleenit ja etyylibentseeni) (määräys 2).

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaan maaperän ja pohjaveden puhdistamiseen pilaantuneella alueella voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus valtion viranomaiselle (Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus), jos puhdistaminen ei lain 4 luvun nojalla edellytä ympäristölupaa. Tässä ilmoituksessa tarkoitettu pilaantuneen maaperän puhdistaminen ei edellytä ympäristölupaa, koska se ei ole jätteen ammattimaista tai laitosmaista käsittelyä, ei aiheuta vesistön eikä sitä vähäisemmän vesiuoman pilaantumista, eikä siitä aiheudu kohtuutonta rasitusta ympäristössä.

Päätös on annettu määräaikaisena in situ-puhdistukseen arviolta kuluvan ajan ja tarvittavan raportointiajan perusteella.

**Sovelletut säännökset**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6, 7, 16, 17, 20, 27, 84, 85, 133, 135, 136, 190, 191, 205, 209, 237 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 24, 25, 26 §

Jätelaki (646/2011) 5, 12, 13, 15, 17, 29, 94, 118, 119, 121 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012, muutos 86/2015)

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

Valtioneuvoston asetus elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2019 (1372/2018)

**Päätöksen voimassaolo**

Päätös on voimassa 31.3.2025 asti.

**Maksun määräytyminen**

Päätöksestä peritään valtioneuvoston asetuksen (1066/2017) perusteella 990 €. Pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 55 €/h. Ilmoituksen käsittelyyn on käytetty 18 tuntia. Suoritemaksua koskeva lasku lähetetään talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.



## **PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

**Päätös** Koskisen Oy (sähköisesti)

**Tiedoksi** Sitowise Oy (sähköisesti)  
Kärkölen kunnan ympäristösihteeri (sähköisesti)  
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

### **Ilmoittaminen kunnassa**

Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus kuuluttaa tästä päätöksestä Kärkölen kunnan ilmoitustaululla.

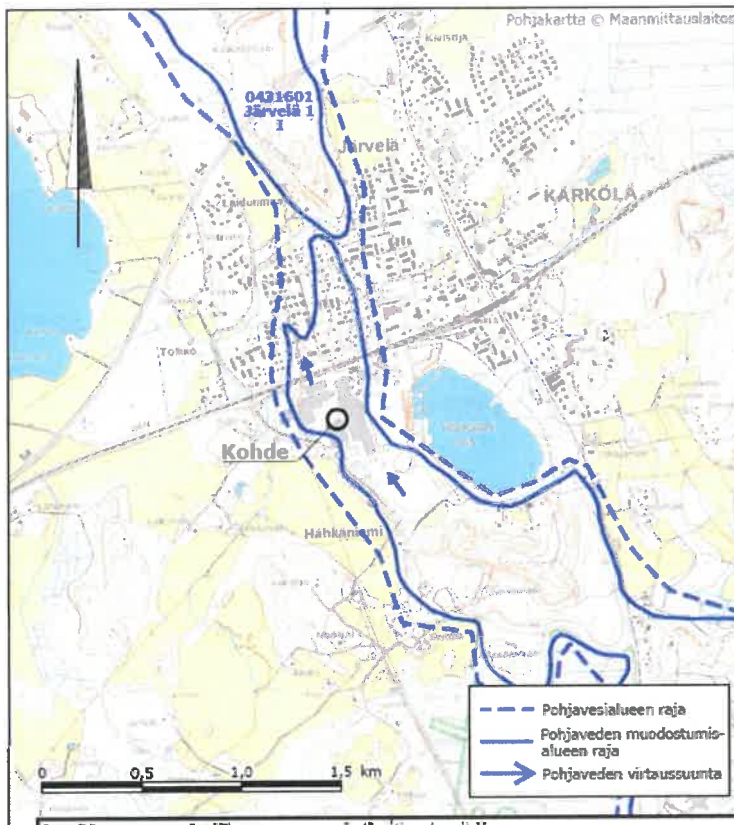
**Lisätiedot** Lisätietoja antaa johtava asiantuntija Olli Valo, puh. 0295025240.

### **MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen saa hakea valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusoikeus päätöksestä on ilmoituksen tekijällä ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea sekä viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua. Valitusosoitus on liitteenä.

### **HYVÄKSYNTÄ**

Päätöksen on esitellyt johtava asiantuntija Olli Valo ja ratkaissut yksikön päällikkö Marja Hiitiö. Asiakirja on hyväksytty sähköisesti ja merkintä hyväksynnästä on asiakirjan lopussa.



## VALITUSOSOITUS

### Valitusviranomainen

Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätökseen ja/tai päätökseen asian käsittelystä perittävästä maksusta tyytymätön saa hakea siihen muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella.

### Valitusaika

Valitus on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen viimeistään kolmantenakymmenentenä (30) päivänä päätöksen antamispäivästä, sitä päivää lukuun ottamatta. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

### Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä on ilmoitettava

- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdin muutosta haetaan, mitä muutoksia vaaditaan tehtäväksi ja millä perusteella muutosta vaaditaan.

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

### Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- asiamiehen valtakirja.

### **Valituksen toimittaminen perille**

Valituskirjelmän voi viedä valittaja itse tai hänen valtuuttamansa asiamies. Sen voi omalla vastuulla lähettää myös postitse tai toimittaa lähetin välityksellä tai sähköisesti. Postiin valituskirjelmä on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille valitusajan viimeisenä päivänä viraston aukioloaikana. Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

### **Oikeudenkäyntimaksu**

Muutoksenhakijalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

### **Vaasan hallinto-oikeus**

**käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43; postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa**  
**puhelin: 029 56 42611; telefaksi 029 56 42760; aukioloaika: ma-pe 8.00 – 16.15**  
**sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi**

Tämä asiakirja HAMELY/1523/2015 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument HAMELY/1523/2015 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Hiitiö Marja 17.04.2019 08:39

Esittelijä Valo Olli 17.04.2019 08:27