



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

### Ilmoituksen tekijä

Pirkanmaan ELY-keskus  
Ympäristö ja luonnonvarat –vastuualue  
Keskitetyt ympäristöpalvelut –yksikkö  
JASKA-hanke

### Kiinteistön sijainti ja käyttötarkoitus

Kunnostettava kohde, kyläkaupan entinen polttoaineen jakelupiste, sijaitsee Suomussalmen kunnassa osoitteessa Perangantie 5 ja kiinteistöillä Kulmala, 777-408-101-1. Kiinteistöllä on nykyään vapaa-ajan käytössä oleva rakennus.



Kuva 1. Kunnostettava kiinteistö on merkitty värillisellä rajauksella. Lähde maanmittauslaitos.

### Kiinteistön omistaja

Kiinteistö on yksityishenkilön omistuksessa.

### Vireilletuloperuste ja vireilletuloaika

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 136 §.

Pirkanmaan ELY-keskuksen ilmoitus on tullut vireille 2.2.2023 Kainuun ELY-keskuksessa. Kunnostuskohde sijaitsee Kainuun ELY-keskuksen toimialueella, joka siten ratkaisee asian.

## Maaperä-, pohjavesi- ja pintavesiolosuhteet

Ramboll Finland Oy:n 27.1.2023 tekemän puhdistussuunnitelman mukaan kohdealueen pinnassa esiintyy keskimäärin noin 0,5 metrin paksuinen karkeampi hiekka- tai sorakerros. Pintamaassa esiintyy myös humusta. Alueen perusmaa on tutkimushavaintojen perusteella hiekkaa sekä hiekkamoreenia. Enimmillään noin 6,0 metrin syvyyteen maanpinnasta ulotetuissa maaperätutkimuksissa ei havaittu kallionpintaa. Tutkimusalueen maanpinta viettää kohden luodetta.

Kohde ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on vedenhankintaa varten tärkeäksi luokiteltu Perangankangas, (1177708), jonka pohjaveden muodostumisalueen raja sijaitsee noin 150 metrin etäisyydellä kohteesta pohjoiseen.

Maastonmuotojen perusteella pohjaveden virtaussuunnan arvioidaan olevan alueella kohti länsiluodetta. Kiinteistön talousvesi tulee entisen kaupparakennuksen lounaispuolelle sijoittuvasta porakaivosta, joka sijoittuu säiliö- ja jakelualueesta noin 20 metrin etäisyydelle lounaaseen.

Tutkimuskohdetta lähin pintavesistö on noin 380 metrin etäisyydelle luoteeseen sijoittuva Pitkäperä, joka on osa Iso-Perangan järvioluetta.

## Alueella tehdyt maaperä- ja pohjavesitutkimukset

### Maaperä

Entisellä kyläkaupalla on tehty JASKA-hankkeen toimesta maaperän pilaantuneisuuden tutkimuksia. Maaperänäytteitä on otettu 29.10.2021 ja 25.10.2022.

Maaperätutkimuksissa otettiin 29.10.2021 maaperänäytettä entiseltä säiliö- ja jakelualueelta yhteensä kahdestatoista näytepisteestä (NP1 - NP12). Näytteet otettiin raskaalla vaunuporakoneella yhden metrin paksuisina kokoomänäytteinä. Enimmillään näytteenotto ulotettiin 6,0 metrin syvyyteen maanpinnasta. Näytteitä otettiin yhteensä 40 kpl.

Kaikki näytteet tutkittiin aistinvaraisesti. Yhteensä 20 näytteestä määritettiin hiilivetyjen kokonaispitoisuus PetroFLAG-kenttä-analyysin. Kenttähavaintojen perusteella kolmesta maanäytettä valittiin laboratoriotutkimuksiin.

Näytteissä NP4, NP5 ja NP7 todettiin keskitisleiden ( $>C_{10}-C_{21}$ ) pitoisuuksia, jotka ylittivät ns. ylemmän ohjearvon 1 000 mg/kg. Korkeimmat näytepistekohtaiset pitoisuudet olivat 18 000 mg/kg, 4 400 mg/kg ja 4 300 mg/kg. Ylemmän ohjearvon ylityksiä havaittiin kolmen metrin syvyyteen saakka. Näytepisteessä NP6 todettiin keskitisleiden ( $>C_{10}-C_{21}$ ) alemman ohje-arvon (300 mg/kg) ylittävä keskitisleiden pitoisuus 390 mg/kg. Bensiinijakeiden ( $C_5-C_{10}$ ) ja raskaiden jakeiden ( $>C_{21}-C_{40}$ ) alemman ohjearvon ylityksiä havaittiin lisäksi näytepisteissä NP4 ja NP5.

Kokonaisuudessaan kohonneet öljyhiilivetyypitoisuudet sijoittuvat tutkimuspisteiden NP4-NP7 kohdalle pintamaahan noin 0,0-3,0 metrin syvyydelle kaupparakennuksen pohjoispuolella olevalle, entiselle säiliö- ja jakelualueelle.

Kohteessa tehtiin pilaantuneisuuden rajautumisen tarkentamiseksi lisätutkimus 25.10.2022. Se tehtiin kaivinkoneella kaivetusta koekuopista. Koekuopat (KK1 – KK5) sijoitettiin perusselvityksen (v. 2021) perusteella pilaantuneeksi arvioidulle alueelle sekä alueen reunamille. Koekuopista otettiin näytteet noin 1,0 metrin kerrospaksuutta edustavina ja näytteenotto ulotettiin syvimmillään 4,5 metriin. Lisätutkimuksessa otettiin näytteitä yhteensä 22 kpl. Näytteessä KK1/2-3m todettiin ksyleenien 48 mg/kg, bensiinihiilivetyjen ( $>C_5-C_{10}$ ) 530 mg/kg ja

keskiraskaiden öljyjakeiden (>C10-C21) 3 200 mg/kg pitoisuudet. Näytteessä KK4/0-1m todettiin keskiraskaiden öljyjakeiden (>C10-C21) pitoisuus 6 400 mg/kg ja raskaiden öljyjakeiden (>C21-C40) pitoisuus 3 400 mg/kg. Näytteessä KK4/1-2m todettiin keskiraskaiden öljyjakeiden (>C10-C21) pitoisuus 1 200 mg/kg.

### **Pohjavesi**

Kiinteistöltä ei ole otettu pohjavesi- tai kaivovesinäytteitä. Ilmoituksessa mainitaan, että puhdistustyön yhteydessä pyritään ottamaan vesinäyte kiinteistön porakaivosta tai asuinrakennuksen talousvesihanasta. Vesinäytteestä analysoidaan vastaavat öljyhiilivety-yhdisteet kuin maanäytteistä, puhdistussuunnitelman mukaisesti.

## **Pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi**

### **Puhdistustarpeen arvioinnin lähtökohdat**

Alueen maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve on arvioitu VNa 214/2007 mukaisesti käyttämällä öljyhiilivetyjen alempia ohjearvoja, koska kohdekiinteistö on vapaa-ajan käytössä. 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 tarkoitetulla 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. Öljyhiilivedyistä alempi ohjearvo on bensiinijakeilla (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>) 100 mg/kg, keskitisileillä (>C<sub>10</sub>-C<sub>21</sub>) 300 mg/kg ja raskailla öljyjakeilla (>C<sub>21</sub>-C<sub>40</sub>) 600 mg/kg.

### **Selvitys pilaantumista aiheuttaneista tapahtumista**

Maaperän pilaantuminen lieene aiheutunut polttoaineen varastoinnin ja jakelun yhteydessä maaperään päässeestä polttoaineesta. Kiinteistöllä on toiminut kyläkaupan polttoaineen jake-luasema, jonka toiminta on päättynyt vuonna 1998. Toiminnanharjoittajana on ollut ainakin Räisäsen Kauppa Ky.

## **Maaperän puhdistustavoite ja puhdistussuunnitelma**

### **Pilaantuneen maaperän laajuus**

Perusselvitysraportissa todetaan, että öljyhiilivedyillä pilaantuneen (pitoisuudet yli VNa 214/2007 mukaisen alemman ohjearvon) alueen pinta-alaksi arvioidaan n. 170 m<sup>2</sup>, jossa pilaantuneeksi luokiteltavia maa-aineksia arvioidaan olevan n. 1 100 tonnia. Pilaantuneissa maa-aineksissa arvioidaan yhteensä olevan noin 5 000 kg öljyhiilivetyjä.

### **Puhdistussuunnitelma**

Maaperän puhdistuksen tavoitteena on alentaa kohteen maaperän haitta-ainepitoisuuksia siten, ettei päättyneestä polttonesteiden jakelutoiminnasta aiheutuneesta maaperän

pilaantuneisuudesta johtuvia ympäristö- tai terveyshaittoja puhdistustoimenpiteiden jälkeen esiinny. Kohde esitetään kunnostettavaksi ns. alemman ohjearvotason alittavaan tasoon, koska kyseessä on vapaa-ajan käytössä oleva kiinteistö.

Puhdistusmenetelmä on massanvaihto eli pilaantunut maa-aines kaivetaan ylös ja toimitetaan hyväksyttyyn pilaantuneen maamassan vastaanottopaikkaan. Massanvaihdon aikana kaivanto pidetään tarvittaessa kuivana poistamalla sinne kertynyt vesi imuautolla tai uppopumpulla öljynerottimen kautta maastoon.

Puhdistustoimenpiteet pyritään tekemään kesällä 2023. Työn arvioitu kesto on 5-8 työvuorootta.

### **Selvitys työn valvonnasta**

Puhdistustoimenpiteitä valvoo kohteeseen nimetty ympäristöasiantuntija. Puhdistustöiden aikana valvoja ohjaa massanvaihtoa näytteenotolla sekä kenttätesteillä ja -havainnoilla, lisäksi osa kenttätesteistä varmennetaan laboratorioanalyysien.

## **Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen kuuleminen**

ELY-keskus on keskustellut 6.2.2023 pilaantuneen alueen puhdistamisesta Suomussalmen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen viranhaltijan kanssa. Kunnan viranhaltija totesi, että kiinteistön porakaivosta tulisi ottaa vesinäyte, kun porakaivo on 20 metrin päässä säiliö- ja jakelualueesta. Kunnan ympäristöviranhaltija toteaa, että kunta on alustavasti ilmoittanut, että urakoitsija voi suorittaa kuormauksen kunnan omistamalla maa-alueella ilman erillistä lupaa.

## **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 riittäväillä 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. Kohteesta on poistettavat kaivua rajoittavat puut. Näitä ei tarvitse toimittaa jätteen käsittelylaitokselle, eikä niiden kuljettaminen edellytä jätehuoltorekisteriin kuulumista.
3. Pilaantuneiden maamassojen ja jätteiden kuljetus sekä kuormaus on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa. Maamassojen pölyäminen on estetävä 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 päälylystämättö-mällä alueella, on välivarastointipaikan maaperästä otettava varastoinnin päätyttyä jään-nöspitoisuusnäytteet.
5. Kunnostustyölle on nimettävä valvoja. Kunnostustöiden valvoja vastaa siitä, että kunnostus toteutetaan ilmoituksen ja siitä annetun tämän päätöksen mukaisesti. Valvojan nimi ja yh-teystiedot on ilmoitettava kirjallisesti Kainuun ELY-keskukselle ja Suomussalmen 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 tehty toimenpiteet ja kunnostuksen kannalta merkitykselliset tapahtumat. Pöytäkirjaa on säilytettävä vähin-tään 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 viipy-mättä Kainuun ELY-keskukselle ja kunnan ympäristöviranhaltijalle.
9. Kunnostustyöstä on laadittava loppuraportti, joka on toimitettava Kainuun ELY-keskukselle ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kolmen kuukauden kuluessa töiden suorittami-sesta ja viimeisten näytteiden ottamisesta. Loppuraportissa on esitettävä ainakin yhteen-veto tehdyistä kunnostustoimista ja jäännöspitoisuusnäytteiden kenttä- ja laboratoriotut-kimusten tuloksista sekä esitettävä näytenpisteiden sijainnit, toteutuneiden kaivantojen laa-juus ja sijainti kartalla sekä selvitys poistettujen maa-ainesten ja jätteiden laadusta, mää-rästä ja toimituspaikasta.

## Ratkaisun perustelut

### Määräys 1

Valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman ase-tuksen (214/2007) 4 §:ssä määritellään ohjearvotasot. 4 §:n 2 momentin mukaan teollisuus-, varasto- tai liikennealueilla taikka muilla vastaavilla alueilla sovelletaan ylempää ohjearvoa. Muilla alueilla maaperän puhdistamisessa sovelletaan alempaa ohjearvoa. Tässä edellytetään alempaa ohjearvotasoa ympäristö- ja terveysriskin poistamiseksi, koska kiinteistö on vapaa-ajan käytössä.

Kunnostustyön yhteydessä näytteenotolla selvitetään maaperän pilaantuneisuusaste. Labora-toriotutkimuksilla tarkistetaan kenttämittausten oikeellisuus. Ympäristön pilaantuneisuus tu-lee varmistaa, jotta puhdistettava alue saadaan rajattua. Näytteenottajien tulee olla sertifioi-tuja näytteenoton laadun varmistamiseksi. Ilmoituksessa mainitaan, että porakaivosta otetaan

puhdistustyön yhteydessä vesinäyte, mikäli se on teknisesti mahdollista. Kunnan ympäristöviranhaltija toi myös lausunnossaan esille vesinäytteen tärkeyden.

## **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. Poistettavat puut voidaan käsitellä tavanomaisen luonnonpuuaineksen tavoin, eikä niiden osalta ole tarpeen noudattaa jätteiden kuljettamisen säädöstä.

## **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 lisäpilaantumista 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 nimeämisellä 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**

Aloitustilaisuus 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 hyväksyttävyys 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 28.2.2028 saakka.

## **Muutoksen haku**

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

## **Päätöksestä tiedottaminen**

### **Päätös** (postitse tai sähköpostitse)

Kiinteistönomistajan edustaja (lähetetään postitse)

Suomussalmen kunta

Suomen ympäristökeskus

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

### **Ilmoittaminen kunnan ilmoitustauluilla**

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

### **Lisätietoja päätöksestä**

Ympäristöasiantuntija Tatu Turunen, puh. 0295 023 892. Päätöksen valvonnasta vastaa ympäristöasiantuntija Jenni Moilanen, puh. 0295 502 3809.

## **Asiakirjan hyväksyntä**

Ilmoituksesta annettavan päätöksen on ratkaissut ympäristövastuu -yksikön päällikkö Jari Pesonen ja esitellyt ympäristöasiantuntija Tatu Turunen. Päätöksen valmisteluun on osallistunut 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 **Vaa-  
san 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 katso-  
taan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta. Valitusaikaa lasketta-  
essa tiedoksisaantipäivää ei oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itse-  
näisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivän.  
**Valitusaika päättyy 24.3.2023.**

### 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 vi-  
ranomaiselle.

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 hal-  
linto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa [https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomio-  
istuimet](https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomio-<br/>istuimet).

### Oikeudenkäyntimaksu

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