



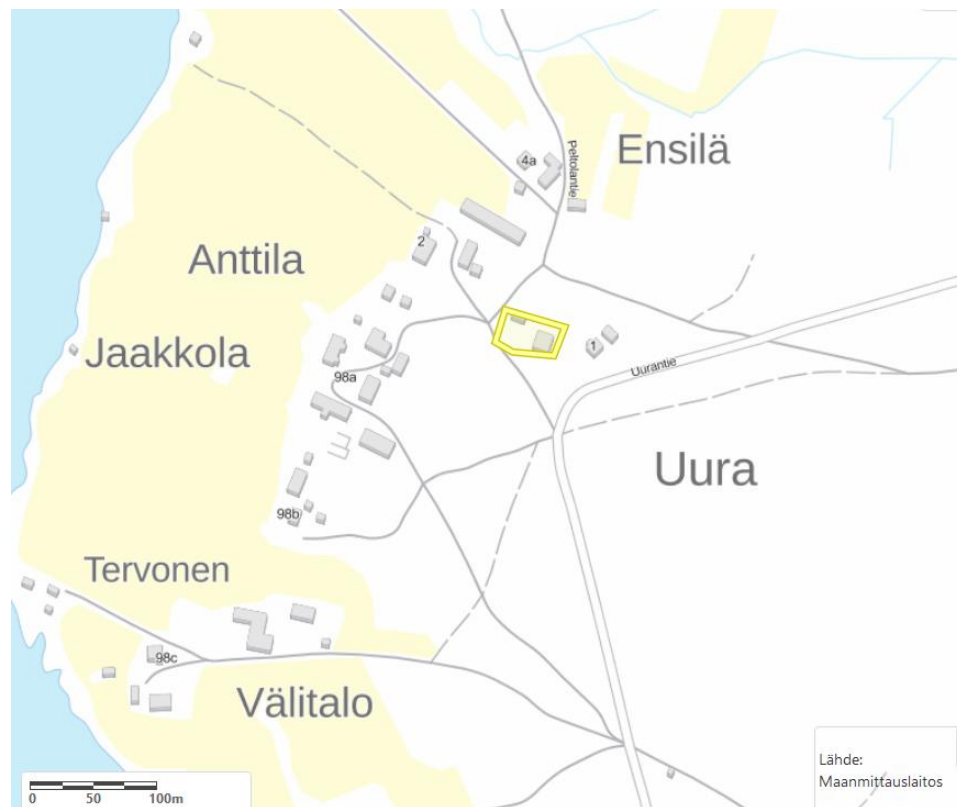
Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisen pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevan ilmoituksen johdosta.

### 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 Paltamon kunnassa osoitteessa Peltolantie 1 ja kiinteistöillä Uurtaja, 578-406-9-14. Kiinteistöllä on Uura-lijärvi kyläyhdistyksen kylätalo.



Kuva 1. Kunnostettava kiinteistö on rajattu keltaisella. Lähde maanmittauslaitos.

### Kiinteistön omistaja

Kiinteistön omistaa Uura-lijärvi kyläyhdistys ry.

### Vireilletuloperuste ja vireilletuloaika

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 136 §.

Pirkanmaan ELY-keskuksen ilmoitus on tullut vireille 18.7.2022 Kainuun ELY-keskuksessa. Kunnostuskohde sijaitsee Kainuun ELY-keskuksen toimialueella, joka siten ratkaisee asian.

## **Maaperä-, pohjavesi- ja pintavesiolosuhteet**

Envineer Oy:n 18.7.2022 tekemän puhdistussuunnitelman mukaan kohteen perusmaa on siltistä hiekkaa. Perusmaan päällä sijaitsee paikoin pääasiassa hiekasta ja savesta koostuva täyttömaakerros. Enimmillään noin 6,0 metrin syvyydelle maanpinnasta ulotetuissa maaperätutkimuksissa ei havaittu kallionpintaa.

Kohde sijaitsee muuhun vedenhankintakäyttöön soveltuvalla Uuran (1157806) pohjavesialueella (2- luokka). Kiinteistön talousvesi otetaan rengaskaivosta, joka sijaitsee noin 120 metrin etäisyydellä tutkimusalueelta koilliseen. Myös noin 80 metrin etäisyydellä tutkimusalueelta pohjoiseen sijaitsee rengaskaivo. Maaperätutkimusten aikaisten havaintojen sekä karttatarkastelun perusteella pohjaveden virtaussuunta alueella on koilliseen.

Kohdetta lähin pintavesistö on noin 350 metrin etäisyydellä kiinteistöltä länteen sijaitseva Uurajärvi. Kiinteistön sadevedet johdetaan maastoon. Kiinteistön jätevedet johdetaan umpikäivon.

## **Alueella tehdyt maaperä- ja pohjavesitutkimukset**

### **Maaperä**

Kunnostuskohteessa on tehty JASKA-hankkeen toimesta maaperän ja pohjaveden pilaantuneisuuden tutkimukset 21. ja 27.10.2021.

Maaperätutkimuksissa otettiin 32 maaperänäytettä entiseltä säiliö- ja jakelualueelta yhteensä seitsemästä näytestä. Näytteet otettiin keskiraskealla porakonekairalla noin 0,5-2,0 metriä paksuina kokoomänäyteinä. Enimmillään näytteenotto ulotettiin noin kuuden metrin syvyyteen maanpinnasta.

Kenttähavaintojen perusteella yhdeksän maanäytettä valittiin laboratoriotutkimuksiin. Näytteessä NP5 todettiin 1,5-2,0 syvyydessä bensiinijakeiden (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>) pitoisuus 130 mg/kg, keskitisleiden (>C<sub>10</sub>-C<sub>21</sub>) pitoisuus 5 400 mg/kg, raskaiden (>C<sub>21</sub>-C<sub>40</sub>) jakeiden pitoisuus 200 mg/kg sekä öljyhiilivetyjakeiden summapitoisuus (>C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>) 5 600 mg/kg.

Bensiinijakeiden (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>) pitoisuus 130 mg/kg ylitti alemman ohjearvo (100 mg/kg), keskitisleiden (>C<sub>10</sub>-C<sub>21</sub>) pitoisuus 5 400 mg/kg ylitti ylemmän ohjearvo (1 000 mg/kg). öljyhiilivetyjakeiden summapitoisuus (>C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>) 5 600 mg/kg ylitti kynnyksarvon (300 mg/kg). Näytteestä NP5 (syvyys 1,5-2,0) lisäanalyysinä tilatun fraktioinnin yhteydessä öljyhiilivetyjakeet uutettiin uudelleen, minkä vuoksi tulokset poikkesivat hieman aiemmasta uutosta. Uudessa uutossa näytteen keskitisleiden (>C<sub>10</sub>-C<sub>21</sub>) pitoisuus 6 700 mg/kg, raskaiden (>C<sub>21</sub>-C<sub>40</sub>) jakeiden pitoisuus 250 mg/kg sekä öljyhiilivetyjakeiden summapitoisuus (>C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>) 6 900 mg/kg.

### **Pohjavesi**

Kohteesta otettiin kaksi pohjavesinäytettä (VN1 ja VN2) kiinteistöllä 578-406-35-0 sijaitsevista rengaskaivoista. Otetuissa pohjavesinäytteissä ei laboratorioanalyysissä todettu laboratorion analyysimenetelmän määrittämien ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia. Pohjavesinäytteille tehtiin vastaavien yhdisteiden laboratorioanalyysit, kuin laboratoriossa analysoiduille maanäytteille.

## Pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi

### Puhdistustarpeen arvioinnin lähtökohdat

Alueen maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve on arvioitu VNa 214/2007 mukaisesti käytämällä öljyhiilivetyjen alempia ohjearvoja, koska kohdekiinteistö on vapaa-ajan käytössä, kyläyhdistyksen toimintakeskuksena. 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 ylempään 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 alemmaa ohjearvoa. Öljyhiilivedyistä alempi ohjearvo on bensiinijakeilla (C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub>) 100 mg/kg, keskitisleillä (>C<sub>10</sub>-C<sub>21</sub>) 300 mg/kg ja raskeilla öljyjakeilla (>C<sub>21</sub>-C<sub>40</sub>) 600 mg/kg.

### Selvitys pilaantumista aiheuttaneista tapahtumista

Maaperän pilaantuminen lienee aiheutunut polttoaineen varastoinnin ja jakelun yhteydessä maaperään päässeestä polttoaineesta. Kiinteistöllä on toiminut osuuskauppa maakunnan myymälä. Polttonesteiden jakelutoimintaa on ollut vuodesta 1956 vuoteen 1965.

## Maaperän puhdistustavoite ja puhdistussuunnitelma

### Pilaantuneen maaperän laajuus

Kohonneita haitta-ainepitoisuuksia (pitoisuus yli VNa 214/2007 mukaisen alemman ohjearvotason) sisältävien alueiden kokonaispinta-ala arvioidaan yhteensä 20 m<sup>2</sup>. Kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältäviä maa-aineksia noin 30 m<sup>3</sup> eli 60 tonnia.

### Puhdistussuunnitelma

Maaperän puhdistuksen tavoitteena on alentaa kohteen maaperän haitta-ainepitoisuuksia siten, ettei päätyneestä polttonesteiden jakelutoiminnasta aiheutuneesta maaperän pilaantuneisuudesta johtuvia ympäristö- tai terveyshaittoja puhdistustoimenpiteiden jälkeen esiinny. Kohde esitetään kunnostettavaksi ns. alemman ohjearvotason alittavaan tasoon, koska kyseessä on kyläyhdistyksen vapaa-ajan käytössä oleva kiinteistö.

Pintamaakerroksen (0,0–1,0 m) osalta kohde esitetään puhdistettavan kynnysarvotason alittavaan tasoon. Puhdistusmenetelmä on massanvaihto eli pilaantunut maa-aines kaivetaan ylös ja toimitetaan hyväksytyyn pilaantuneen maamassan vastaanottoaikaan. Massanvaihdon aikana kaivanto pidetään tarvittaessa kuivana pumppaamalla sinne kertynyt vesi uppopumpulla öljynerottimen kautta kaivualueen ulkopuoliseen maastoon.

Puhdistustoimenpiteet pyritään tekemään vuoden 2022 aikana. Sääolosuhteiden takia työ voi siirtyä vuodelle 2023. Työn arvioitu kesto on 1-2 työvuorua.

### Selvitys työn valvonnasta

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

## Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen kuuleminen

ELY-keskus on keskustellut 22.8.2022 pilaantuneen alueen puhdistamisesta Paltamon kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen viranhaltijan kanssa. Kunnan viranhaltijalla ei ollut huomauttamista puhdistussuunnitelmaan.

## 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-ainesten alemmat ohjearvot. Puhdistustaso on varmennettava riittävällä kenttä- ja laboratoriönäytteillä. Vastuu niiden ottamisesta on kunnostuksen valvojalla. Näytteenotto ja kenttä-analyysit 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.
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 Paltamon 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 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. Muilla alueilla maaperän puhdistamisessa sovelletaan alemmaa ohjearvoa. Tässä kyläyhdistyksen omistamalla kiinteistöllä edellytetään alemmaa ohjearvotasoa ympäristö- ja terveysriskin poistamiseksi, koska kiinteistöllä on kyläyhdistyksen toimesta vapaa-ajan käyttöä.

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 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 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, päivämäärästä 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. Lisäksi lyhytkestoisella ja hallitulla välivarastoinnilla ehkäistään alueen roskaantumisen 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 tieto kunnostuksen toteuttajan vastuuhenkilöstä.

#### **Määräys 6**

Aloituseroitus on tarpeen puhdistustyön onnistuneen suorittamisen varmistamiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi. Aloitusilmoitus tehdään puhdistustyötä valvovalle viranomaiselle. Myös kunnan ympäristöviranhaltijalle on syytä ilmoittaa puhdistustyön käynnistymisestä.

#### **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 2022 (1259/2021).

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

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

## **Käsittelymaksu ja sen määräytyminen**

Käsittelymaksu on 275 euroa.

Päätöksen maksu määräytyy Valtioneuvoston asetuksen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2022 (1259/2021) mukaisesti ilmoituksen käsittelyyn kuluneen ajan perusteella (5 tuntia x 55 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 valtioneuvoston asetukseen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2022 (1259/2021) ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon.

## **Päätöksen voimassaolo**

Tämä päätös on voimassa 30.9.2027 saakka.

## **Muutoksen haku**

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

## **Päätöksestä tiedottaminen**

### **Päätös (sähköpostitse)**

Kiinteistönomistajan edustaja

Paltamon kunta

Suomen ympäristökeskus

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

### **Ilmoittaminen kunnan ilmoitustauluilla**

Kainuun ELY-keskus kuuluttaa tästä päätöksestä Paltamon 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 päällikön sijainen Timo Regina 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.



**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 11.10.2022.**

**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 hallintotuomioistuimelle.

**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/hallintotuomioistui-  
met](https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistui-<br/>met).

**Oikeudenkäyntimaksu**

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