



## ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 136 §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee pilaantuneen maaperän puhdistamista Kuhmon Vartiuksessa hakkeen varastointialueella.

## ILMOITTAJA

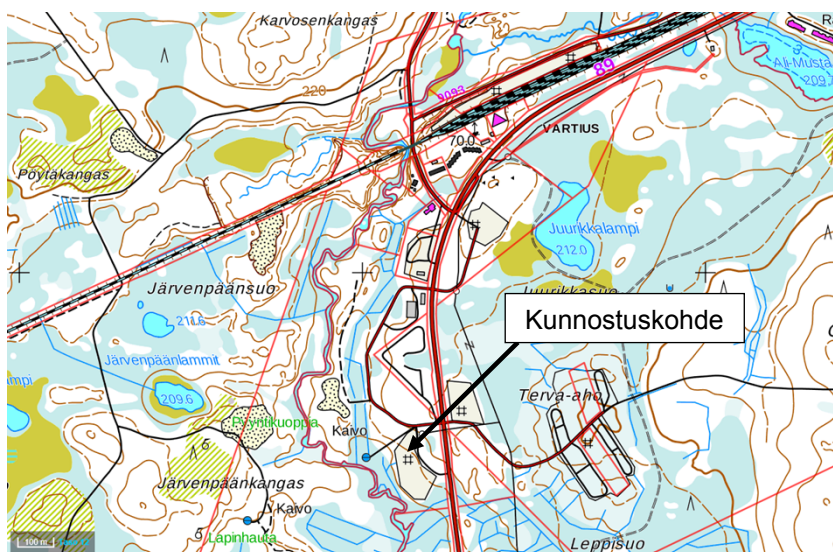
Venpo Energia Oy  
Muinairrannantie 3  
00940 Helsinki

Anton Kalishevich  
puh. 045 186 3033  
venpo.energia@gmail.com

## KIINTEISTÖ, SEN OMISTUS, SIJAINTI JA KÄYTTÖTARKOITUS

Kunnostettava kohde sijaitsee Kuhmon kaupungissa Vartiuksessa noin 50 kilometriä Kuhmon keskustaajamasta koilliseen. Kiinteistötunnus on 290-413-2-21. Kiinteistön omistaa Kuhmon kaupunki. Venpo Energia Oy:llä on ollut kiinteistöllä hakkeen varastointia. Hakevarastokentälle on kulku Kostamustieltä.

Alueelle on laadittu Vartiuksen rajanylityspaikan ja sen lähiympäristön osayleiskaava 2035. Siinä hakevarastokenttä on merkitty TY-merkinnällä teollisuusalueeksi, jolle ympäristö asettaa toiminnan laadulle erityisiä vaatimuksia. Kaavamerkintöjen mukaan alue on tarkoitettu teollisuus- ja varastotoiminnalle, joka ei aiheuta ilman pilaantumista, käytä tai valmista pohjavesiä likaavia aineita, eikä aiheuta teollisuusalueen ulkopuolella ohjearvoja ylittävää melutasoa tai muuta siihen verrattavaa häiriötä ympäristölle.



Kuvan lähde: © MML  
ja kunnat 2017.

## **TOIMINNAN ILMOITUSVELVOLLISUUS JA VIRANOMAISEN TOIMIVALTA**

Pilaantuneiden maa-ainesten puhdistamiseen voidaan ryhtyä tekemällä siitä ympäristönsuojelulain 136 §:n mukainen ilmoitus elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle silloin, kun puhdistaminen ei edellytä ympäristölupaa. Tässä tapauksessa ilmoitusmenettely on riittävä. Kyseessä on pilaantuneen maaperän puhdistaminen yksittäisessä kohteessa. Kunnostuskohde sijaitsee Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen toimialueella, joka siten ratkaisee asian.

## **MAAPERÄN PILAANTUMISTA KOSKEVAT TIEDOT**

### **Selvitys pilaantumista aiheuttaneista tapahtumista**

Kunnostettava alue toimii puhtaan puuhakkeen varastokenttänä. Alueelle oli tuotu kesällä 2018 varastoon kreosoottikyllästetyistä ratapölkkyistä tehtyä haketta. Haketta tuotiin varastoon Suomen ympäristökeskuksen tekemän jätesiirot päätöksen mukaan 60 kuormaa (SYKE:n päätös 29.8.2018). Kreosoottipölkkyistä peräisin oleva ratahake poistettiin alueelta myöhemmin syksyllä. Hake toimitettiin energiahyödyntämiseen Kainuun Voima Oy:lle. Useita kuukausia varastoituneena olleesta hakkeesta ehti vapautua maaperän pintamaahan PAH-yhdisteitä.

### **Selvitys pilaantumisen aiheuttaneesta aineesta ja pilaantuneen maan määrästä**

Maaperän on havaittu pilaantuneen PAH-yhdisteillä. Ramboll Finland Oy on toteuttanut hakevarastokentällä maaperän pilaantuneisuustutkimuksia elokuussa ja joulukuussa 2018.

Laboratorioanalyysissä kokoomanäytteessä 1 (pohjoisreunalla sijainnut hakekasa) todettiin PAH-yhdisteiden summapitoisuus 120 mg/kg. Yksittäisistä PAH-yhdisteistä ylemmän ohjearvotason ylittävät antraseeni, fenantreeni sekä fluoranteeni.

Kokoomanäytteessä 2 (itäreunalla sijainnut hakekasa) todettiin PAH-yhdisteiden summapitoisuus 44 mg/kg. Kohonneina pitoisuuksina yksittäisistä PAH-yhdisteistä todettiin fenantreenia ja fluoranteenia.

Tutkimusten perusteella hakevarastokentän maaperässä todettiin PAH-yhdisteillä pilaantuneita maa-aineita pintamaassa. Pilaantuneeksi arvioidun alueen pinta-ala on noin 700 m<sup>2</sup>. Pilaantuneiden maa-ainesten kokonaismäärän maaperässä arvioidaan olevan noin 100-150 tonnia.

### **Maaperä-, pohja- ja pintavesiolosuhteet**

Hakevarastokenttä on sorapintainen. Toteutettujen maaperätutkimusten perusteella sorakerroksen paksuus on noin 10 – 20 cm. Sorakerroksen alapuolinen perusmaa on tutkimusten perusteella hienojakoista siltistä hiekkaa. Alueen maaperä viettää loivasti

lounaaseen. Maanpinnan korkotaso hakevarastokentän alueella vaihtelee noin tasolla +207.50...+209.00 (N60).

Kohde ei sijaitse tällä hetkellä luokitellulla pohjavesialueella, mutta alueen pohjaveden luokitustila on ELY-keskuksessa selvityksen alla. Lähin pohjavesialue Ahvenlammin-kangas sijaitsee noin 3,8 kilometrin etäisyydellä kohteesta koilliseen.

Noin 450 metrin etäisyydellä kohteesta lounaaseen sijaitsee Vartiuksen kylän vedenottamo. Vedenottamon välipumppauskaivo ja alkalointipiste sijoittuvat noin 80 metrin etäisyydelle kohteesta länteen. Välipumppaamolla ei ole vedenottoa, vaan talousvesi tulee välipumppaamolle putkilinjaa pitkin vedenottamolta.

Ramboll Finland Oy:n tekemässä kunnostussuunnitelmassa todetaan, että vedenottamon alueella pohjavedenpinta sijaitsee noin tasolla +202.50 (N60) ja, että hakevarastokentän alueella pohjaveden pinnan arvioidaan sijoittuvan noin 5 - 6 metrin syvyydelle maanpinnasta.

Kohdetta lähin pintavesistö on lähimmillään noin 30 metrin etäisyydellä länsipuolella virtaava joki. Kunnostussuunnitelmassa todetaan, että hakevarastokentän reuna-alueet on ojitettu ja muodostuvat pinta-vedet kulkeutuvat kokoojaojaan, joka laskee länsipuolella virtaavaan jokeen. Joki todennäköisesti katkaisee virtausyhteyden hakekentän ja vedenottamon välillä.

## **SELVITYS PUHDISTUSTYÖN SUORITTAMISESTA**

### **Selvitys puhdistustavoitteesta**

Kunnostuksen tavoitetaso määräytyy maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista annetun valtioneuvoston asetuksen nro 214/2007 mukaan. Ilmoituksen tekijä esittää ilmoituksessa maaperän puhdistamisen tavoitetasoksi ns. ylemmää ohjearvotasoa, joka on PAH- yhdisteiden summapitoisuudelle 100 mg/kg.

Maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista annetun valtioneuvoston asetuksen 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.

### **Ilmoituksessa esitetty puhdistusmenetelmä**

Ilmoituksen tekijä esittää kunnostusmenetelmäksi massanvaihtoa, jolloin haitta-aineita sisältävät maamassat poistetaan kaivamalla ja toimitetaan kuorma-autoilla luvanvaraiseen vastaanottoipaikkaan.

## **Puhdistustyön aikataulu**

Ilmoituksessa esitetään, että kunnostustyö pyritään toteuttamaan keväällä tai kesällä 2019. Kunnostuksen arvioidaan kestävän noin 2-3 työvuoroa.

## **Selvitys työn valvonnasta**

Ilmoituksessa mainitaan, että kunnostustyön eri vaiheissa on mukana ympäristö-tekniinen valvoja, joksi nimetään riittävän pätevyyden ja kokemuksen omaava ympäristöasiantuntija.

## **ILMOITUKSEN KÄSITTELY**

Ilmoitus vastaanotettiin Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksessa 12.4.2019.

Kuhmon kaupungille ja kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä terveys- ja suojeluviranomaiselle on annettu mahdollisuus jättää lausunto ilmoituksesta. Terveys- ja suojeluviranomainen ilmoitti, ettei sillä ole huomauttamista asiasta.

Kuhmon kaupungin vesihuoltolaitos antoi seuraavan lausunnon:

Vartiuksen kreosiitilla pilaantuneen hakevarastokentän maaperän puhdistamisessa on huomioitava puhdistettavan alueen erityispiirteet; kunnostettavan alueen välittömässä läheisyydessä noin 80 metrin etäisyydellä kunnostettavasta kohteesta sijaitsee Kuhmon kaupungin vesihuoltolaitoksen vedenottamon alkalointi/varastokaivot. Kunnostettavan alueen toisella reunalla lähimmillään noin 15- 20 metrin etäisyydellä suunnitellusta kunnostusalueesta sijaitsee muovinen vesijohto, jota kautta talousvettä johdetaan kuluttajien käyttöön.

Kreosiitti koostuu sadoista orgaanisista yhdisteistä, joista suuri osa on ympäristölle tai terveydelle vaarallisia. Hakekasoista otetuista näytteistä on löytynyt myös veden mukana kulkeutuvia aineita kuten tolueenia ja veteen liukenevana aineena bentseeniä. Maahan päässeestä kreosiitista liikkuvimpia aineita maaperässä ja veden mukana ovat mm. fenolit, antraseenit, naftaleenit ja fenantreenit.

Varastokentän maaperä on osassa aluetta hyvin vettä läpäisevää hiekkaista moreenia ja vaikka riski haitta-aineiden kulkeutumiseen maaperään ja edelleen pohjaveteen tai varastokentän reuna-alueelle vesijohtojen alueelle olisikin pieni, se on otettava huomioon kunnostustöissä. Varastokentältä joulukuussa 2018 routaantuneesta maaperästä otettuihin maanäytteisiin liittyy epävarmuuksia.

Kunnostustöiden aikana ja sen jälkeen alueella on suoritettava näytteenottoja ja tarkkailua riittävästi. Kaupungin vesihuoltolaitos esittää, että hakevarastokentän reuna-alueelle (kunnostettavan varastoalueen ja vesijohtoverkoston väliselle alueelle) on asennettava havaintoputki, josta määritetään pohjaveden korkeus ja tarkkaillaan veden laatua vesinäytteillä huomioiden mahdolliset kreosiitista kulkeutuvat haitta-aineet.

Pilaantunut alue on kunnostettava sellaisella menetelmällä ja siihen tilaan, ettei siitä voi aiheutua vaaraa terveydelle ja ympäristölle.

Kuhmon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen viranhaltija antoi seuraavan lausunnon: Ympäristönsuojelusihteeri esittää, että hakevarastokentältä tulee ottaa uudet maanäytteet tarkoituksenmukaiselta syvyydeltä, koska aikaisemmin otettujen näytteiden aikaan alue oli lumipeitteessä ja maaperä oli routainen. Lisäksi vesinäytteet tulee ottaa laskuojasta ennen rakennettua suodatinkenttää ja suodatinkentän jälkeen, josta tulevat alueen pintavedet, jotka päätyvät lähistöllä virtaavaan lahnajokeen.

## **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. Kunnostustyölle on nimettävä valvoja. Kunnostustöiden valvoja vastaa siitä, että kunnostus toteutetaan ilmoituksen ja siitä annetun tämän päätöksen mukaisesti. Valvojan nimi ja yhteystiedot sekä kunnostuksen aloittamisajankohta tulee ilmoittaa kirjallisesti Kainuun ELY-keskukselle ja Kuhmon kaupungin ympäristöviranhaltijalle. Edellä mainituille tahoille on varattava mahdollisuus kunnostustöiden tarkastamiseen sovittavana aikana ja ilmoitettava myös kunnostustöiden päättymisestä.
2. Kunnostustavoitteena ovat valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen nro 214/2007 mukaiset PAH-yhdisteiden ylemmät ohjearvot. Puhdistustaso on varmennettava riittäväillä kenttä- ja laboratorionäytteillä. Vastuu niiden ottamisesta on kunnostuksen valvojalla. Laboratorioin toimitettavien näytteiden analysoinnin tulee tapahtua viranomaisten hyväksymässä laboratoriossa.
3. Poistettavat pilaantuneet maamassat, ja muut alueelta kunnostuksen vuoksi poistettavat jätteet on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen jätteen käsittely ja vastaanotto. Kiinteistöltä ei saa poistaa maamassoja muualle kuin luvanvaraisiin jätteiden tai pilaantuneiden maamassojen käsittelylaitoksiin. Maa-ainesjätettä ja muita poistettavia jätteitä saa luovuttaa kuljetettavaksi sille, joka on merkitty jätehuoltorekisteriin ja jolla on oikeus harjoittaa jätteen ammattimaista kuljetusta.
4. Pilaantuneiden maamassojen ja jätteiden kuljetus ja 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.
5. Mikäli poistettavia massoja on tarve välivarastoida, on välivarastointipaikan maaperästä otettava varastoinnin päätyttyä jäännöspitoisuusnäytteet.

6. Alueen laskuojasta ennen ja jälkeen suodatinkenttää tulee ottaa vesinäytteet, joista on analysoitava PAH-yhdisteiden pitoisuudet. Kunnostuskohteeseen on asennettava pohjaveden tarkkailuputki, mikäli kunnostustyö osoittautuu huomattavasti kunnostussuunnitelmassa esitettyä laajemmaksi. Mikäli poistetaan vain kunnostussuunnitelman mukaisesti pintamaita, ei pohjaveden tarkkailuputkea ole tarpeen asentaa.
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 Kuhmon kaupungin ympäristöviranhaltijalle.
9. Kunnostustyöstä on laadittava loppuraportti, joka on toimitettava Kainuun ELY-keskukselle ja Kuhmon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle kolmen kuukauden kuluessa töiden suorittamisesta ja viimeisten näytteiden ottamisesta. Loppuraportissa on esitettävä ainakin yhteenveto työmaapöytäkirjoista, tehdyistä kunnostustoimista ja 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**

Valvojan nimeämällä varmistetaan, että kunnostus toteutetaan asianmukaisesti ja laadukkaasti, ja että tiedonkulku työn aikana on sujuvaa. Valvonnan kannalta on välttämätöntä, että viranomaiselle toimitetaan tieto kunnostustöiden aloittamis- ja päätymisajankohdasta. Tiedonkulun ja viranomaisvalvonnan varmistamiseksi mahdollisuus kunnostustöiden tarkistamiseen on tarpeen.

### **Määräys 2**

Valtioneuvoston maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista antaman asetuksen (214/2007) 4 §:ssä määritellään ohjearvotasot. Asetuksen 4 §:n 2 momentin mukaan teollisuus-, varasto- tai liikennealueilla taikka muilla vastaavilla alueilla sovelletaan ylempää ohjearvoa. Muilla alueilla, esimerkiksi asuinalueilla, maaperän puhdistamisessa sovelletaan alemmaa ohjearvoa. Tässä kohteessa edellytetään ylempää ohjearvotasoa ympäristö- ja terveysriskin poistamiseksi, koska kohde on merkitty osayleiskaavassa teollisuusalueeksi.

Kunnostustyön yhteydessä näytteenotolla selvitetään maaperän pilaantuneisuusaste. Laboratoriotutkimuksilla tarkistetaan kenttämittausten oikeellisuus. Ympäristön pilaantuneisuus tulee varmistaa, jotta puhdistettava alue saadaan rajattua.

### Määräys 3

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 jätehuoltorekisteriin.

### Määräys 4

Pilaantuneiden massojen kuljetuksesta ja kuormauksesta 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. Siirtoasiakirjan laatiminen on jätelakiin perustuva velvoite. Jätelain 121 § mukaan jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja pilaantuneen maa-aineksen kuljetuksesta.

### Määräys 5

Määräys maamassojen välivarastointipaikan maaperänäytteiden ottamisesta on annettu pilaantumisen leviämisen estämiseksi ja kunnostustyön onnistumisen varmistamiseksi.

### Määräys 6

Valumavesien laskuojasta on syytä määrittää PAH-yhdisteet ennen ja jälkeen suodatinkenttää Kuhmon kaupungin ympäristöviranhaltijan lausunnon mukaisesti. Tällä selvitetään pilaantumisen mahdollinen laajentuminen. Pohjaveden tarkkailuputken asentaminen on tarpeen, mikäli pilaantuminen on levinnyt selvästi kunnostussuunnitelmassa esitettyä laajemmalle. Mikäli PAH-yhdisteitä havaitaan vain pintamaassa, on pohjaveden tarkkailuputken asentaminen maaperän puhdistamisveloitteeseen liittyen ylimitoitettu toimenpide. Hakevarastokentän alueella pohjaveden pinnan arvioidaan sijoittuvan noin 5 - 6 metrin syvyydelle maanpinnasta.

### 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 häiriö- ja 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.

## **PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO**

Tämä päätös on voimassa 31.5.2024 saakka.

## **SOVELLETUT OIKEUSOHJEET**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 2, 5, 6, 7, 16, 17, 23, 133, 135, 136, 190, 191 §  
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 24, 25, 26 §  
Jätelaki 2, 5, 29, 30, 31, 96, 121 §  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 11 §  
Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007)  
Valtion maksuperustelaki (150/1992)  
Valtioneuvoston asetus (1372/2018) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2019 ja 2020.

## **PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

**Päätös lähetetään sähköpostitse:**  
venpo.energia@gmail.com  
kuhmon.kaupunki@kuhmo.fi  
Ympäristöviranhaltija Risto Saarinen  
Projekti-insinööri Timo Piirainen  
Suomen ympäristökeskus

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

### **Ilmoittaminen kunnan ilmoitustauluilla**

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

## **KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN**

Käsittelymaksu on 440 euroa. Päätöksen maksu määräytyy Valtioneuvoston asetuksen (1372/2018) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2019 ja 2020 mukaisesti ilmoituksen käsittelyyn kuluneen ajan perusteella (8 tuntia x 55 euroa/tunti). Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.



## **HYVÄKSYNTÄ**

*Ilmoituksesta annettavan päätöksen on ratkaissut yksikön päällikkö Sari Myllyoja ja esitellyt ympäristöasiantuntija Tatu Turunen (puh. 0295 023 892), joka antaa päätöksestä lisätietoja. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan lopussa.*

## **PÄÄTÖKSEN VALVONTA**

Tämän päätöksen valvonnasta vastaa Kainuun ELY-keskuksessa ympäristöasiantuntija Juha Määttä, puh. 0295 023 905, juha.p.maatta@ely-keskus.fi.

## **MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen ja päätöksestä perittävään maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä. Muutosta saavat hakea kirjallisella valituksella ilmoituksen tekijä ja ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toimintalueella kyseessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, sekä laitoksen sijaintikunnan kunnanhallitus ja sellaiset viranomaiset, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua.

## VALITUSOSOITUS

### Valitusviranomainen

Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat vastualueen päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella.

Valituskirjelmä on toimitettava liitteineen valitusajassa hallinto-oikeudelle.

### Valitusaika

Valitus on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle 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. **Valitusaika päättyy 12.6.2019.**

### Valituksen sisältö ja liitteet

Valituskirjelmässä on ilmoitettava

- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset voidaan asianosaiselle tiedottaa
- päätös, johon haetaan muutosta ja
  - miltä kohdin muutosta haetaan
  - mitä muutoksia vaaditaan tehtäväksi sekä
  - millä perusteilla muutoksia vaaditaan

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

Valituskirjelmään on liitettävä

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

### Valituksen toimittaminen perille

Valitus on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon. Lähettäjän vastuulla asiakirjat saadaan lähettää myös postitse tai lähetin välityksellä taikka sähköpostilla. Postiin asiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen viraston aukiolon päättymistä. Sähköpostitse lähetettyjen asiakirjojen pitää olla kirjaamon sähköpostiosoitteessa ennen viraston aukiolon päättymistä.

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa

<https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

### Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 260 euroa. Tuomioistuinmaksulaisissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Vaasan hallinto-oikeus

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43

Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa

Sähköpostiosoite: vaasa.hao@oikeus.fi

Puhelin: 029 564 2780, telekopio 029 564 2760

Aukioloaika: klo 8.00–16.15.

Tämä asiakirja KAIELY/222/2019 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument KAIELY/222/2019 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Myllyoja Sari 13.05.2019 13:25