



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

### **Ilmoituksen tekijä**

John Deere Forestry Oy, Joensuun tehdas  
Pyhäselänkatu 18  
80100 Joensuu

### **Puhdistettavan alueen osoite ja rajaus**

Puhdistettava kohde sijaitsee Joensuun kaupungissa kiinteistöllä, jonka rekisterinumero on 167-16-1634-21. Kohteen katuosoite on Pyhäselänkatu 18.

### **Kiinteistöjen omistaja**

John Deere Forestry Oy  
Pyhäselänkatu 18  
80100 Joensuu

### **Asian vireilletulo, vireilletulon peruste sekä viranomaisen toimivalta**

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisesti pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamiseen voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus alueelliselle elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle.

Ilmoitus vastaanotettiin Pohjois-Karjalan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksessa 15.9.2021.

### **Alueen aiempi käyttö ja tuleva käyttö**

Puhdistettavan alueen asemakaavamerkintä teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue (T). Alueen käyttöön ei ole tiedossa muutoksia.

## Selvitys pilaantumista aiheuttaneista tapahtumista ja ajankohdista

Ilmoituksessa on tuotu esille, että kohteessa on toiminut konepaja vuodesta 1972 ja tehtaalla tehdään nykyisin John Deeren metsäkoneita. Kiinteistöltä oli purettu rakennus, jonka paikalle ollaan rakentamassa tuotantohallin laajennusta. Viemärilinjan rakentamisen yhteydessä maaperässä havaittiin viitteitä öljyllä pilaantuneesta maa-aineksa entisen polttoainesäiliön lähetyvillä vanhojen öljynerotuskaivojen ympäristössä. Kaivot olivat betonikaivoja, joiden saumat ovat todennäköisesti vuotaneet. Nyt toteutettava maaperän kunnostus koskee tätä aluetta.

## Selvitys pilaantumisen aiheuttaneesta aineesta (ominaisuudet, pitoisuudet, määrät). Pilaantuneen maan määrä (m<sup>3</sup>) ja pilaantuneen alueen pinta-ala ( m<sup>2</sup>)

Ilmoituksessa on kerrottu, että Kohteen maaperä on pilaantunut öljyjakeilla (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>). Kohteesta on poistettu 607,14 tonnia / noin 300 m<sup>3</sup> öljyhiilivedyillä pilaantuneita maa-aineksa, jotka on toimitettu Fortum Oyj:n käsittelylaitokseen Kuopioon. Poistettujen maa-ainesten öljyhiilivetyjen (C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>) pitoisuus on ollut 3 300 mg/kg, josta keskitisleitä (C<sub>10</sub>-C<sub>21</sub>) 3 200 mg/kg. Öljyjakeiden keskitisleidien pitoisuus ylittää Vna 214/2007 mukaisen ylemmän ohjearvotason.

Aistinvaraisen arvion perusteella kohteen maaperässä olevan maa-ainesten öljyhiilivetypitoisuuden arvioidaan olevan suuruusluokaltaan poistettujen maa-ainesten tasoa. Arvio maaperässä vielä olevasta pilaantuneen maa-aineksen määrästä on noin 240 m<sup>3</sup>.

## Maaperä- sekä pinta- ja pohjavesitiedot

### Maaperätiedot

Ilmoituksen mukaan kohde sijaitsee teollisuusalueella. Alueen pintamaa on pääasiassa täyttömaata.

### Pinta- ja pohjavesitiedot

Ilmoituksessa kerrotaan, että kohde ei sijaitse pohjavesialueella. Pohjaveden pintaa ei ole havaittu rakentamiseen liittyvien kaivujen aikana. Ilmoituksen

tiedoista ilmenee, että lähin pintavesistö Pyhäselkä sijaitsee kohteesta noin 500 metrin etäisyydellä lounaaseen.

### **Selvitys puhdistustavoitteesta**

Ilmoituksessa esitetään, että pilaantunut maaperä kunnostetaan pitoisuuksiltaan Vna 214/2007 mukaisen ylemmän ohjearvotason alapuolelle. ( $C_5-C_{10} < 500$  mg/kg,  $C_{11}-C_{20} < 1\,000$  mg/kg,  $C_{21}-C_{40} < 2\,000$  mg/kg). Kunnostettava kohde sijaitsee teollisuusalueella.

### **Selvitys käytettävästä puhdistusmenetelmästä ja jätteiden käsittelystä**

Ilmoituksen mukaan kohteen kunnostus toteutetaan massanvaihtona.

Pilaantuneet maat toimitetaan Fortum Waste Solutions Oy:n käsittelykeskukseen.

Tarvittaessa pilaantunutta maa-ainesta välivarastoidaan alueella laboratorioanalyysien valmistumisen ajan. Tarvittaessa maa-aineksesta erotellaan jätteet ja toimitetaan asianmukaiset luvat omaavaan vastaanottolaitokseen.

Vesien käsittelylle kunnostuksen aikana ei arvioida olevan tarvetta.

### **Selvitys puhdistustyön suorittamisesta, työn valvonnasta (ml. laadunvalvonta) ja aikataulusta**

Ilmoituksen mukaista maaperän kunnostustyötä valvoo ja ohjaa ympäristötekniikan valvoja, jonka tehtäviin kuuluvat näytteenotot ja havainnot, pois kuljetettavan maa-aineksen ja jätteen sijoituskohteiden osoittaminen ja vastaanotosta sopiminen, sekä massamäärien kirjanpito ja yhteydenpito valvoviin ympäristöviranomaisiin. Valvojan yhteystiedot ja työn aloitusajankohta ilmoitetaan valvovalle ympäristöviranomaiselle ennen töihin ryhtymistä.

Kaivannosta otetaan jäännöspitoisuusnäytteet kaivannon kaikilta seinämillä sekä pohjasta. Mikäli jostakin kunnostusta rajoittavista tekijöistä johtuen maaperään jätettävä tavoitearvot ylittäviä pitoisuuksia haitta-aineita, ilmoitetaan tilanne kunnostuksen tilaajalle sekä valvoville ympäristöviranomaisille. Tarvittaessa kohteesta laaditaan riskinarvio, jossa huomioidaan alueelle mahdollisesti jäävien haitta-aineiden vaikutukset ympäristöön ja terveyteen.

Mikäli kaivun yhteydessä todetaan poikkeavaa jätettä, kunnostuksen ympäristötekniinen valvoja ohjaa kaivutyötä ja maa-ainesten lajittelua työnaikaisella näytteenotolla sekä kenttäanalyysillä ja -havainnoilla. Tarvittaessa haitta-ainepitoisuuksia selvitetään laboratorioanalyysin.

### **Selvitys puhdistamisen ympäristövaikutuksista ja ympäristöhaittojen ehkäisystä**

Ilmoituksen mukaan maaperän kunnostuksella poistetaan maaperään joutuneen öljyn aiheuttamat haitat ympäristölle ja terveydelle. Sivullisten pääsy työalueelle on rajoitettu (tehdasalue). Kunnostustyöt toteutetaan kohteen rakennustöiden aikana ja kunnostustyön aiheuttamat ympäristövaikutukset eivät merkittävästi poikkea normaalin maarakentamisen vaikutuksista. Työmaalla noudatetaan tehtaan turvallisuusohjeita.

### **Lausunnon antajat**

Pohjois-Karjalan ELY-keskus on neuvotellut 16.9.2021 sähköpostitse pilaantuneen alueen puhdistamisesta Joensuun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen kanssa. Joensuun kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen on tietoinen kunnostushankkeesta ja ei nähnyt tarvetta antaa asiasta erillistä kannanottoa.

### **Ratkaisu**

Pohjois-Karjalan ELY-keskus on tarkastanut Joensuun kaupungissa sijaitsevan kiinteistön rekisterinumero 167-16-1634-21 pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevan ilmoituksen ja hyväksyy siinä esitetyt maaperän puhdistustoimet seuraavin määräyksin:

### **Puhdistustavoitteet**

1. Ilmoituksen tarkoittamalta toimenpidealueelta on poistettava maa-ainekset, joiden haitallisten aineiden pitoisuudet ylittävät ilmoituksessa esitetyt puhtaustavoitteet. Valtioneuvoston asetuksen ( 214/2007) tarkoittamat ylempät ohjearvopitoisuudet ovat bensiinijakeille C<sub>5</sub>-C<sub>10</sub> 500 mg/kg, keskitisleille C<sub>10</sub>-C<sub>21</sub> <1 000 mg/kg ja raskaille öljyjakeille C<sub>21</sub>-C<sub>40</sub> 2 000 mg/kg. Lisäksi alueelta tulee poistaa jätteensekaiset maa-ainekset.
2. Kaivettujen maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet tulee tutkia ennen niiden kuljettamista vastaanottoon. Maanäytteistä tulee analysoida vähintään aiemmissa tutkimuksissa todettujen haitta-aineiden pitoisuudet. Näytteet on otettava ja analysoitava siten, että kaivetun maa-aineksen haitta-ainepitoisuudet saadaan edustavasti selvitettyä.

### **Maa-ainesten käsittely, varastointi ja kuljettaminen**

3. Poistettavat pilaantuneet ja/tai jätteensekaiset maa-ainekset sekä kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältävät maa-ainekset, joita ei hyödynnetä määräyksen 5 mukaisesti, on toimitettava ominaisuuksiensa mukaisesti ensisijaisesti hyödynnettäviksi ja toissijaisesti loppukäsiteltäviksi vastaanottopaikkaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseisiä maa-aineksia.
4. Mikäli alueella on tarpeen välivarastoida haitta-ainepitoisia maa-aineksia, tulee välivarastoinnin olla mahdollisimman lyhytaikaista. Välivarastoitava maa-aines on tarvittaessa peitettävä, jos sääolosuhteet ovat sellaiset, että maa-ainekset voivat levitä tuulen tai sadevesien mukana.
5. Alueella voidaan hyödyntää määräyksen 1 tarkoittamalta alueelta kaivettavia maa-aineksia, joiden haitta-ainepitoisuudet eivät ylitä määräyksen mukaisia puhdistustavoitteita. Hyödynnettävien maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet tulee selvittää edustavan näytteenoton avulla ennen maa-ainesten hyödyntämistä.

Kohonneita puhdistustason ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia sisältävät täyttökerrokset tulee merkitä selkeästi erottuvalla huomiorakenteella. Kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältävien maiden hyödyntämispaikat ja -määrät tulee dokumentoida ja merkitä kiinteistöä koskeviin asiakirjoihin.

6. Työn aikainen maankaivu ja liikenne on toteutettava siten, ettei niistä aiheudu pöly- tai meluhaittoja. Pilaantunut maa-aines on peitettävä kuljetuksen ajaksi. Pilaantuneiden maa-ainesten kuljetuksista on laadittava siirtoasiakirjat, joista tulee ilmetä jätelain (646/2011) 121 §:n edellyttämät tiedot. Siirtoasiakirjat on oltava mukana kuljetuksen aikana ja se on luovutettava jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirjoja on säilytettävä kolme vuotta. Jätteen saa antaa kuljetettavaksi vain jätehuoltorekisteriin hyväksytyille toiminnanharjoittajalle. Massojen peittoa ja siirtoasiakirjojen laatimista koskevat velvoitteet eivät koske työmaan sisällä tapahtuvia massojen siirtoja.

### **Kaivantovesien käsittely**

7. Pinta- ja hulevesien pääsy alueelle kaivettuihin kaivantoihin tulee estää. Mikäli kaivantoon kertyy vettä, on sen haitta-ainepitoisuudet selvitettävä ennen kuin vedet johdetaan pois. Vedestä on analysoitava vähintään maaperätutkimuksissa todetut haitta-aineet.

Vettä ei saa johtaa maastoon tai hulevesiviemäriin, mikäli vedessä havaitaan haitta-aineita, joiden pitoisuudet ylittävät VNa 1022/2006 liitteen 1 mukaiset ympäristölaatumormit. Veden johtamisesta jätevesiviemäriin tulee sopia vesihuoltolaitoksen kanssa hyvissä ajoin ennen veden johtamista.

Talteen otettu, haitta-aineita sisältävä vesi on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä. Vaarallisen jätteen kuljetuksesta on tehtävä siirtoasiakirja jätelain (646/2011) 121 §:n mukaisesti.

### **Kaivualueen jäännöspitoisuudet**

8. Kaivutyön lopuksi kaivantojen seinämistä ja pohjista tulee ottaa jäännöspitoisuusnäytteet. Ne on otettava niin, että kaivualueen maaperään jäävät haitta-ainepitoisuudet tulevat luotettavasti selvitettyiksi. Näytteistä on analysoitava laboratoriossa vähintään kyseisellä kaivualueella tehdyissä tutkimuksissa todettujen haitta-aineiden pitoisuudet.

### **Tiedottaminen, kirjanpito ja raportointi**

9. Puhdistustyöhön on nimettävä henkilö, joka vastaa päätöksen määräysten noudattamisesta ja puhdistustyön valvonnasta. Kyseisen henkilön nimi ja yhteystiedot sekä puhdistamisen aloittamis- ja lopettamisajankohdat on ilmoitettava naapurikiinteistöille ja puhdistusalueen maanomistajalle sekä kirjallisesti Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle ja Joensuun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.
10. Puhdistamisen aikana on pidettävä kirjaa näytteenotosta ja eri käsittelypaikkoihin toimittavien maa-ainesten haitta-ainepitoisuuksista sekä pilaantuneen maa-aineksen ja muiden jätejakeiden määristä ja sijoituskohdista.
11. Mikäli puhdistamisen aikana maaperässä havaitaan haitta-aineita, joita ei ole todettu alueella aiemmin tehdyissä tutkimuksissa tai havaitaan muita lähtötiedoista poikkeavia asioita, jotka voivat vaikuttaa mahdollisiin ympäristö- ja/tai terveysriskeihin, on kyseisistä havainnoista ilmoitettava viipymättä Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle.
12. Tämän päätöksen mukaisista tutkimus- ja puhdistustoimenpiteistä on laadittava loppuraportti, jossa on esitettävä puhdistustyön toteuttaminen

ja karttapiirustus toteutuneista kaivualueista ja syvyyksistä, kuvaus työn aikaisista näytteenottomenetelmistä ja yhteenveto työn aikaisesta näytteenotosta, kirjanpitoliedot poistetuista haitta-ainepitoisista maa-aineksista, haitta-ainepitoisten maa-ainesten hyödyntäminen alueella, analyysitulokset puhdistetun maaperän haitta-aineiden jäännöspitoisuuksista ja näytteenottoaikojen sijainnit karttapiirustuksessa esitettyinä sekä yhteenveto mahdollisten vesinäytteiden analyysituloksista ja pilaantuneen veden poistamisesta ja käsittelystä. Raporttiin on liitettävä yhteenveto maa-ainesten toimittamisesta eri hyödyntämis-, käsittely- ja loppusijoituspaikoille.

Puhdistuksen loppuraportti on toimitettava tarkastettavaksi Pohjois-Karjalan ELY-keskukselle sekä tiedoksi Joensuun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle kolmen kuukauden kuluessa puhdistuksen päättymisestä.

## **Päätöksen perustelut**

### **Yleisperustelut**

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaan maaperän ja pohjaveden puhdistamiseen pilaantuneella alueella sekä puhdistamisen yhteydessä maa-aineksen hyödyntämiseen kaivualueella tai poistamiseen toimitettavaksi muualla käsiteltäväksi voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus valtion valvontaviranomaiselle (ELY-keskus), jos puhdistaminen ei luvun 4 nojalla edellytä ympäristölupaa. Valtion valvontaviranomainen tarkastaa ilmoituksen ja tekee sen johdosta päätöksen. Ilmoituspäätöksessä on annettava tarvittavat määräykset alueen puhdistamisesta, puhdistamisen tavoitteista ja maa-aineksen hyödyntämisestä ja tarkkailusta.

Valtioneuvoston asetuksessa maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (PIMA-asetus, 214/2007) on säädetty maaperässä yleisimmin esiintyvien haitallisten aineiden kynnysarvot. Asetuksen 3 §:n mukaan, mikäli yhden tai useamman haitta-aineen pitoisuus maaperässä ylittää kynnysarvon tai alueella, jolla taustapitoisuus on kynnysarvoa korkeampi, alueen taustapitoisuuden, on maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve arvioitava. Arvioinnin on asetuksen 2 §:n mukaan perustuttava arvioon maaperässä olevien haitallisten aineiden aiheuttamasta vaarasta tai haitasta terveydelle ja ympäristölle. Asetuksessa luetellaan seikat, jotka on otettava arvioinnissa huomioon. Ilmoituksessa esitetty maaperän ja pohjaveden puhdistustarpeen arvioinnin tulee täyttää asetuksen vaatimukset.

Pilaantunutta maaperää puhdistettaessa tulee usein esille seikkoja, joihin ei ole ennakkotutkimuksista ja -suunnitelmista huolimatta pystytty varautumaan, esim. maaperässä todetaan uusia haitta-aineita, maaperässä todettavat haitta-ainepitoisuudet poikkeavat merkittävästi aiemmista tutkimuksista, pilaantunut alue on arvioitua laajempi tai kaikkea pilaantunutta maa-ainesta ei voida poistaa (määräys 11).

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 2 luvussa on säädetty yleisistä velvollisuuksista, periaatteista ja kielloista kuten toiminnanharjoittajan selvilläolovelvollisuudesta (6 §) sekä velvollisuudesta ehkäistä ja rajoittaa toimintansa ympäristövaikutuksia (7 §), maaperän pilaamiskiellosta (16 §) ja pohjaveden pilaamiskiellosta (17 §). Määräyksissä on huomioitu ympäristönsuojelulain mukaiset velvoitteet.

### **Määräys 1.**

Päätöksessä on hyväksytty pilaantuneen maaperän puhdistamista koskevassa ilmoituksessa esitetyt puhdistustasot, koska ne on katsottu riittäviksi ympäristö- ja terveysriskin ehkäisemisen näkökulmasta huomioiden maaperässä todettujen haitta-aineiden ominaisuudet ja alueen maankäyttö. Ilmoituksessa esitetyn riskitarkastelun perusteella kohteessa todetuista haitta-aineista ei muodostu terveys- tai ympäristöhaittaa kohteen nykyisessä tai vastaavassa ei-herkässä käytössä eikä alueella näin ollen ole riskitarkastelun perusteella myöskään kunnostustarvetta nykyisen kaltaisessa käytössä.

### **Määräys 2.**

Kaivettavien maa-ainesten haitta-ainepitoisuudet on edellytetty selvittämään näytteenoton avulla, jotta maa-ainekset pystytään toimittamaan niiden vaatimaan käsittelyyn.

### **Määräys 3.**

Poistettavat pilaantuneet ja/tai jätteseinkaiset maa-ainekset sekä kohonneita haitta-ainepitoisuuksia sisältävät maa-ainekset, joita ei hyödynnetä määräyksen 5 mukaisesti, on edellytetty toimittamaan ensisijaisesti hyödynnettäväksi ja toissijaisesti loppukäsiteltäviksi luvan omaavaan vastaanotto- ja käsittelypaikkaan, koska jätelain (646/2011) 8 § edellyttää, että kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava jätelain etusijajärjestystä. Etusijajärjestyksen mukaan vain sellaiset jätteet, joita ei ole mahdollista käyttää uudelleen, kierrättää tai hyödyntää, loppukäsitellään.



**Määräykset 4 ja 6.**

Jätelain 13 §:ssä edellytetään muun muassa, että jätteestä ja jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista, yleisen turvallisuuden heikentymistä taikka muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. Jätteen keräyksessä ja kuljetuksessa on huolehdittava siitä, ettei jätehuollosta aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia päästöjä mukaan lukien melua, hajua tai viihtyisyyden vähenemistä.

Jätelain 121 §:n mukaan jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja mm. pilaantuneesta maa-aineksesta ja vaarallisesta jätteestä. Siirtoasiakirja on oltava mukana jätteen siirron aikana ja se on annettava jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirjat on säilytettävä kolmen vuoden ajan.

Jätelain 29 §:n mukaan jätteen saa luovuttaa vain jätelain 11 luvun mukaiseen jätehuoltorekisteriin hyväksytyille kuljettajalle.

**Määräys 5.**

Kaivettavien maa-ainesten, joiden haitta-aineiden pitoisuudet alittavat puhdistustavoitteet, hyödyntäminen on sallittu alueella, koska maa-ainesten sisältämistä haitta-aineista ei riskinarvioinnin perusteella aiheudu terveys- eikä ekologista riskiä.

**Määräys 7.**

Ympäristönsuojelulain 7 §:n mukaan toiminta on järjestettävä niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta. Jos pilaantumista ei voida kokonaan ehkäistä, se on rajoitettava mahdollisimman vähäiseksi. Puhdistettavan alueelta mahdollisesti syntyvän pilaantuneen veden poistamisella varmistetaan, etteivät vedessä olevat haitta-aineet pääse kulkeutumaan laajemmalle alueelle eivätkä aiheuta enempää maaperän tai pohjaveden pilaantumista tai muuta haittaa tai vaaraa terveydelle tai ympäristölle.

**Määräys 8.**

Ympäristönsuojelulain 209 § n mukaan lain täytäntöönpanon edellyttämät mittaukset, testaukset, selvitykset ja tutkimukset on tehtävä pätevästi, luotettavasti ja tarkoituksenmukaisin menetelmin.

Jäännöspitoisuusnäytteiden avulla varmistetaan puhdistustavoitteiden saavuttaminen sekä saadaan tieto maaperään kaivujen jälkeen jäävistä haitta-ainepitoisuuksista.

### **Määräykset 9.–12.**

Ympäristönsuojelulain 172 §:ssä ja jätelain 122 §:ssä säädetään valvontaviranomaisen tiedoksisaantioikeudesta tehtävänsä suorittamista varten. Määräykset on annettu viranomaisvalvonnan kannalta tarpeellisena. Puhdistamisen aikainen kirjanpito ja puhdistamisen raportointi ovat tarpeen viranomaisvalvonnan kannalta. Kirjanpidolla ja raportilla dokumentoidaan tehdyt näytteenotto-, kaivu- ja muut puhdistustoimenpiteet.

### **Sovelletut oikeusohjeet**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6, 7, 16, 17, 20, 85, 133, 136, 172, 190, 191, 205, 209 §

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

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

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

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 3, 4, 11, 24 §

Hallintolaki (434/2003)

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

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

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Valtioneuvoston asetus (1272/2020) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuonna 2021

### **Käsittelymaksu ja sen määräytyminen**

Tämän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 330 €.

Maksun suuruus perustuu valtioneuvoston asetukseen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten, työ- ja elinkeinotoimistojen sekä kehittämis- ja hallintokeskuksen maksullisista suoritteista vuosina 2021(1272/2020) ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon. Pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 55 € kultakin asian käsittelyyn kuluvalta tunnilta. Tämän ilmoituksen käsittelyyn kului 6 tuntia.

## 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 2021 (1272/2020) ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon.

## Päätöksen voimassaoloaika

Tämä päätös on voimassa 2022 loppuun saakka.

## Päätöksestä tiedottaminen

### Päätös

John Deere Forestry Oy, Joensuun tehdas (sähköisesti)

### Tiedoksi

Joensuun kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen (sähköisesti)  
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

### Kuuluttaminen

Ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti Pohjois-Karjalan ELY-keskus antaa päätöksen tiedoksi myös julkisella kuulutuksella. Kuulutus ja kuulutettava päätös ovat nähtävillä Pohjois-Karjalan ELY-keskuksen verkkosivulla <https://www.ely-keskus.fi/kuulutukset> ja Joensuun kaupungin verkkosivuilla.

## Tietojärjestelmään merkitseminen

Alueen maaperää koskevat tiedot päivitetään valtakunnalliseen Maaperän tilan tietojärjestelmään.

## Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kirjallisesti 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon. Tarkemmat ohjeet muutoksenhausta ovat päätöksen liitteenä 2 olevassa valitusosoituksessa.

**Lisätiedot**

Asia on käsitelty Pohjois-Karjalan ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat vastuualueen ympäristövastuuyksikössä. Lisätietoa asiasta antaa ympäristöasiantuntija Petri Naumanen, [petri.naumanen@ely-keskus.fi](mailto:petri.naumanen@ely-keskus.fi) ja ympäristöasiantuntija Pauliina Palmgren [pauliina.palmgren@ely-keskus.fi](mailto:pauliina.palmgren@ely-keskus.fi).

Asiakirjan hyväksyntä

Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ympäristöasiantuntija Petri Naumanen ratkaissut ympäristövastuuyksikön päällikkö Ari Heiskanen.

**Liitteet**

Liite 1. Puhdistettavan alueen sijaintikartta

Liite 2. Valitusosoitus

Tämä asiakirja POKELY/1028/2021 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument POKELY/1028/2021 har godkänts elektroniskt

Heiskanen Ari 16.09.2021 13:37

Naumanen Petri 16.09.2021 13:38