

## MAAPERÄN PILAANTUNEISUUDEN TUTKIMUKSEN HYVÄKSYMINEN, OULAISTEN JÄTEHUOLTO OY

## VALUPLTK § 12

Valvonta- ja lupa lautakunta teki kokouksessaan 3.10.2019 § 49 hallintopakon asettamispäätöksen, jossa Oulaisten Jätehuolto Oy:lle asetettiin seuraavat velvoitteet, määräajat ja tehosteet:

1) toimittamaan ympäristöluvan vastaisesti yli kolme vuotta varastoidut jätteet asianmukaiseen vastaanottoipaikkaan määräaikaan 31.12.2020 mennessä uhalla, että tekemättä jätetty työ teetetään Oulaisten Jätehuolto Oy:n kustannuksella

2) toimittamaan ympäristöluvan vastaisesti vastaanotetut jätejakeet (puujäte) asianmukaiseen vastaanottoipaikkaan määräaikaan 31.12.2019 mennessä uhalla, että tekemättä jätetty työ teetetään Oulaisten Jätehuolto Oy:n kustannuksella

3) toimittamaan ulkopuolisen asiantuntijan laatima maaperän pilaantuneisuuden tutkimussuunnitelma ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksyttäväksi ja teettämään hyväksytyyn tutkimussuunnitelmaan perustuva maaperän pilaantuneisuuden tutkimus ulkopuolisella asiantuntijalla. Määräaika tutkimussuunnitelman toimittamisen osalta 31.1.2020 ja tutkimuksen valmistumisen osalta 31.7.2020 mennessä uhalla, että tekemättä jätetty työ teetetään Oulaisten Jätehuolto Oy:n kustannuksella

Valvonta- ja lupalautakunta totesi kokouksessaan 12.3.2020 § 24, että Oulaisten Jätehuolto Oy:n 27.1.2020 toimittama suunnitelma maaperän pilaantuneisuuden tutkimuksesta on teetetty ulkopuolisella asiantuntijalla, mutta se ei ole tarpeeksi kattava niiden jätteenkäsittely ja -varastointialueiden osalta, joilla on suurin epäily pilaantumisriskistä. Näytteenotto vain yhdeltä alueelta (REF-jätteen varastointialue) ei ole riittävää.

Lisäksi todettiin, että Oulaisten Jätehuolto Oy:n tulee täydentää tutkimussuunnitelmaa siten, että siinä huomioidaan koko se alue, joka on ollut sen hallinnassa omistusoikeudella tai vuokrasopimuksen perusteella ja jolla yrityksen jätteenkäsittelytoimintaa on harjoitettu. Näytteenottosuunnitelman tulee perustua riittäviin tietoihin alueen maaperän mahdolliseen pilaantuneisuuteen vaikuttavista riskitekijöistä, kuten siellä aiemmin havaituista jätejakeista, sekä asiantuntijan arvioiden. Näytteenottoa paikkojen sijainti tulee perustella.

Täydennetty maaperän pilaantuneisuuden tutkimussuunnitelma tuli toimittaa ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksyttäväksi. Hyväksytyyn tutkimussuunnitelmaan perustuva tutkimus tuli teettää ulkopuolisella asiantuntijalla 31.7.2020 mennessä.

Oulaisten Jätehuolto Oy ei toimittanut päivitettyä tutkimussuunnitelmaa hyväksyttäväksi, mutta lähetti 3.2. 2021 ympäristönsuojeluviranomaiselle tutkimusraportin (liite 7), jonka on laatinut Envitop Oy 23.9.2020 ja se on päivätty 8.10.2020. Tutkimusraportin mukaan näytteitä on otettu viidestä koekuopasta (A-E), joista neljä sijoittuu käsittelyhallin itä-/pohjoispuolelle käärintämuovien ja murskaamattoman energia- ja polttokelpoisen jätteen varastointialueelle ja yksi hallin etelä-/länsipuolelle muovin ja kartongin käsittelyalueelle.

Tulosten mukaan koekuoppien B, C ja D maalajit sisälsivät täytemaan lisäksi jätemateriaalia (tiili, asfaltti). Haitta-ainepitoisuuksien määräys kattoi valtioneuvoston asetuksen 214/2007 liitteessä 1 mainitut metallit ja puolimetallit sekä kokonaismineraaliöljypitoisuuden (C10-C40). Asetuksen mukaan teollisuusalueella maaperää pidetään pilaantuneena, jos yhden tai useamman aineen pitoisuus ylittää säädetyn ylemmän ohjearvon. Raportin mukaan ylempien ohjearvojen ylittymistä ei havaittu.

Ympäristösihteeri: Valvonta- ja lupalautakunta hyväksyy Envitop Oy:n 8.10.2020 päivätyn tutkimusraportin ja toteaa hallintopakon asettamispäätöksessä (valvonta- ja lupalautakunta 3.10.2019 § 49) määrätyn velvoitteen tutkia maaperän pilaantuneisuus (velvoite 3) täytetyksi.

Valvonta- ja lupalautakunta: Hyväksyttiin yksimielisesti.