

Maija Heikkinen

26.9.2018

74/18/L/A

Ympäristöministeriö

VN/3389/2018

Jätteen luokittelu vaaralliseksi jätteeksi

Pyydettyinä lausuntona ”Jätteen luokittelu vaaralliseksi jätteeksi – päivitetty opasluonnos” Metsäteollisuus ry toteaa seuraavaa:

Ympäristölle vaarallinen (HP 14)

Vaaraominaisuusluokka HP 14 koskeva kappale on nyt päivitetty vastaamaan neuvoston asetusta (EU) 2017/997 sekä komission jäteluokitusopasta. Kappaleessa on todettu, että ekotoksisuustestien kehitystyö on vielä kesken, minkä takia Suomessa ei anneta vielä tässä vaiheessa kansallisia ohjeita ekotoksisuuden testausmenettelystä.

Kappaleessa kuitenkin ehdotetaan, että: ”vesieliömyrkyllisyyttä voidaan arvioida Saksan ja Ranskan esittämän testiehdotuksen ja sille esitettyjen pitoisuusrajojen avulla”. Metsäteollisuus ry korostaa, että ohjeistus vaikuttaa epäselvältä ottaen huomioon, että aiemmin todetaan, ettei ohjeistusta anneta.

Vuonna 2015 toteutetussa Finhaz-hankeessa testattiin esitettyä testimenetelmää (INERIS). Tuolloin lopputuloksena oli, että testimenetelmää ei pidetty nykyisessä muodossaan vielä täysin sopivana jätteiden ekotoksisuuden testaamiseen. Hankkeen loppupäätelmiin kirjattiin, että: ”tuloksien perusteella voidaan todeta, että ekotoksisuustestien käyttöönottoon liittyy vielä sekä lukuisia epävarmuustekijöitä...”

Metsäteollisuus ry ehdottaa, että ”toistaiseksi voimassa olevaa testimenettelyä” ei tulisi suositella käytettävän ollenkaan ennen virallisten, yhteisesti hyväksytyjen testimenetelmien valmistumista

Maija Heikkinen

26.9.2018

74/18/L/A

Muut havainnot opasluonnoksesta

s. 39: Haplo/alkalireservin määrittämisen periaate

Boksissa ilmoitetuissa kaavoissa ”*jäte katsotaan ärsyttäväksi (HP 4) / syövyttäväksi (HP 8), jos:*” puhutaan ainoastaan alkalireservistä, vaikka ”*pienempi tai yhtä pieni*” pitäisi olla happoreservi.

s. 40: Ärsyttävyys (HP 4) ja syövyttävyys (HP 8)

Metsäteollisuus ry kannattaa opasluonnokseen tehtyä lisäystä: ”*kiinteiden termisissä prosesseissa syntyneiden jätteiden kuten tuhkien ja kuonien sekä betonijätteen sisältämä kalsiumoksidi (CaO) tai kalsiumhydroksidi (Ca(OH)₂) ei yksinään tee jätteestä vaarallista jätettä, ellei jäte sisällä muita vaarallisia aineita (kuten esimerkiksi raskasmetalleja tai PAH-yhdisteitä) yli jäteluokituksessa sovellettavien pitoisuusrajojen.*”

Metsäteollisuus ry

Timo Jaatinen
toimitusjohtaja