

Asia: VN/6588/2023

Valtioneuvoston asetuseruonnos mekaanisesti kierrätetyn uusiomuoviraaka- aineen jätteenksi luokittelun päättymisen arviointiperusteista

Kommentit pykäliin ja niiden perusteluihin

1 §: Tarkoitus ja soveltamisala

-

2 §: Määritelmät

-

3 §: Uusiomuoviraaka-aineen jätteenksi luokittelun päättymistä koskevat arviointiperusteet

-

4 §: Valmistajan laadunvarmistusjärjestelmä

-

5 §: Muovijätteen vastaanotto

Muovijätteen vastaanoton kannalta voi olla tarpeen ohjeistaa, onko muovijätettä hyödyntävälle laitokselle esikäsiteltyä muovia (191204) toimittavan jätteenkäsittely-yrityksen oltava selvillä siitä, mitä muovilaatuja kuormassa on, mikäli kuormaan on yhdistetty useampia muovilaatuja.

6 §: Muovijätteen vastaanottokirjanpito

-

7 §: Muovijätteen varastointi

-

8 §: Muovijätteen esikäsitteily

-

9 §: Muovijätteen hyödyntäminen

-

10 §: Uusiomuoviraaka-ainetta koskevat määritykset

-

11 §: Näytteenoton, näytteiden analysoinnin ja tulosten dokumentointi

-

12 §: Hyödyntämistoimen läpikäyneen uusiomuoviraaka-aineen sallitut käyttötarkoitukset

-

13 §: Hyödyntämistoimen läpikäyneen uusiomuoviraaka-aineen varastointi

-

14 §: Valmistajan vaatimustenmukaisuusilmoitus

-

15 §: Vaatimustenmukaisuusilmoituksen sisältö

-

16 §: Ilmoitus- ja raportointivelvollisuus

-

Voimaantulo

-

Kommentit liitteisiin ja niiden perusteluihin

Liite 1: hyödyntämistoimessa sallitut syöttöpanokset

-

Liite 2: vaarallisten aineiden vaaraluokat ja –kategoriat

-

Liite 3: sulaindeksin määrittäminen

-

Muuta lausuttavaa

Kommentit ehdotuksen vaikutuksiin (muistion 4. kohta)

Asetuksen 16 § on säädetty valmistajan ilmoitus- ja raportointivelvollisuuksista ympäristönsuojelulain 23 §:n 1 momentissa tarkoitettulle toimivaltaiselle valvontaviranomaiselle. ELY-keskus pyytää huomioimaan asetukseen liittyvien valvontatoimien vaikutuksen valvontaviranomaisen työaikaan ja käytössä oleviin resursseihin.

Mahdolliset muut kommentit

-

Anttila Tarja
Pohjois-Pohjanmaan ELY

Similä Kirsi
Pohjois-Pohjanmaan ELY