

Asia: VN/6588/2023

Valtioneuvoston asetuseruonnos mekaanisesti kierrätetyn uusiomuoviraaka- aineen jätteenki luokittelun päättymisen arviointiperusteista

Kommentit pykäliin ja niiden perusteluihin

1 §: Tarkoitus ja soveltamisala

Kansallinen asetus antaa varmasti mahdollisuuden edistää muovinkierrätystä Suomessa ja se toivottavasti ohjaa yhä enemmän muovijätettä energiahyödyntämisestä (poltosta) materiaalihyödyntämiseen (kierrätykseen).

Kansallisen asetuksen tulee olla linjassa EU-alueen yhteisten suuntaviivojen kanssa, jotta Suomi on samalla lähtöviivalla kilpailijamaidensa kanssa. Kemiaalliseen kierrätykseen tarvitaan vastaavasti ja pikaisesti asetus, joka päättää jätteenä olon myös tätä kierrätysprosessia käytettäessä.

2 §: Määritelmät

Asetuseruonnos tarjoaa kattavat kriteerit syöttöpanoksen turvallisuuden arviointiin, joten ei ole tarvetta sulkea pois jätevirtoja syntypaikan perusteella.

Yksi tärkeä muovijätelähde on kotitalouksien sekajäte, jonka teollinen lajittelu ja jatko-prosessointi on yleistymässä. Euroopassa on jo toimivia laitoksia, jotka lajittelevat muovijakeita sekajätteestä kierrätysprosesseihin (mm. Ruotsi "Brista", Norja "IVAR", Hollanti). Kotitalouksien sekajätteestä eroteltu muovi pitää vastaavasti saada mukaan muovinkierrätykseen Suomessakin, oli kyse sitten mekaanisesta tai kemiaallisesta muovinkierrätyksestä. Tämä kannustaisi kotitalouksien sekajätteen lajittelulaitosinvestointeihin, kuten kaupan, palveluiden ja rakentamisen sekajätteen kohdalla on jo tapahtunut, mikä puolestaan nostaisi kierrätysastetta.

Suomalaiset kierrättäjät eivät saa jäädä kilpailijamaita huonompaan asemaan; esim. Alankomaissa kotitalouksien sekajätteestä eroteltu muovi hyväksytään mekaanisen kierrätyksen raaka-aineeksi.

Muutosehdotus: Lisätään taulukko 1:een kotitalouksien sekajätteestä eroteltu muovijäte.

3 §: Uusiomuoviraaka-aineen jätteeksi luokittelun päättymistä koskevat arviointiperusteet

-

4 §: Valmistajan laadunvarmistusjärjestelmä

-

5 §: Muovijätteen vastaanotto

Muutosehdotus 1: Korvataan teksti luettelon kohdassa 2 tekstillä "Muovijätteiden varastointi ja kuljetus tulee järjestää niin että vastaanottokirjanpidon mukaisten muovijäte-erien jäljitettävyyttä taataan".

Muutosehdotus 2: Korvataan kolmannessa kappaleessa teksti "kotitalouksista erilliskerättyä muovijätettä" tekstillä "kotitalouksista kerättyä muovijätettä".

6 §: Muovijätteen vastaanottokirjanpito

-

7 §: Muovijätteiden varastointi

Suoraan elintarvikekontaktiin liittyvistä vaateista on säädetty erikseen: (EU) N:o 10/2011 , (EY) N:o 1935/2004 ja (EY) N:o 282/2008 korvaava uusi asetus (EUxxx?). Näissä sanotaan myös raaka-aineiden jäljitettävyyksivaatimuksesta.

Muutosehdotus ensimmäisen kappaleen tekstiksi: "Muovijätteiden kuljetus ja varastointi tulee järjestää niin että vastaanottokirjanpidon mukaisten muovijäte-erien jäljitettävyyttä taataan."

Mikäli alkuperäinen teksti ensimmäisessä kappaleessa pidetään, tulee poistaa maininta välillisestä elintarvikekontaktista ja rajata tämä vain suoraan elintarvikekontaktiin.

8 §: Muovijätteiden esikäsittely

-

9 §: Muovijätteen hyödyntäminen

Muutosehdotus: Luettelokohdassa 6 poistetaan molemmista kohdista sanat "tai välilliseen".

10 §: Uusiomuoviraaka-ainetta koskevat määritykset

Muutosehdotus: Luettelokohtaan 2 lisätään loppuun "sekä vaatimuksenmukaisuus kohdassa 12 lueteltuihin sallittuihin käyttökohteisiin".

Jotta kierrätysmuovin laatu on todella kaavailtuun käyttökohteeseen sopivaa, valmistajan olisi hyvä määritellä materiaalille myös:

4) tuhkapitoisuus (epäorgaanisen materiaalin osuus); sekä

5) kosteuspitoisuus.

11 §: Näytteenoton, näytteiden analysoinnin ja tulosten dokumentointi

-

12 §: Hyödyntämistoimen läpikäyneen uusiomuoviraaka-aineen sallitut käyttötarkoitukset

Viimeisen kappaleen tulisi koskea vain suoraan elintarvikekontaktiin tarkoitettuja tuotteita.
Muutosehdotus: poistetaan sanat "tai välilliseen".

13 §: Hyödyntämistoimen läpikäyneen uusiomuoviraaka-aineen varastointi

-

14 §: Valmistajan vaatimustenmukaisuusilmoitus

-

15 §: Vaatimustenmukaisuusilmoituksen sisältö

Luettelokohta 5, lisätään "tuhkapitoisuus ja kosteus".

Luettelokohta 6, poistetaan sanat "tai välilliseen".

16 §: Ilmoitus- ja raportointivelvollisuus

-

Voimaantulo

-

Kommentit liitteisiin ja niiden perusteluihin

Liite 1: hyödyntämistoimessa sallitut syöttöpanokset

Asetusluonnos tarjoaa kattavat kriteerit syöttöpanoksen turvallisuuden arviointiin, joten ei ole tarvetta sulkea pois jätevirtoja syntypaikan tai keräystavan perusteella.

Yksi tärkeä muovijätelähde on kotitalouksien sekajäte, jonka teollinen lajittelu ja jatkoprosessointi on yleistymässä. Euroopassa on jo toimivia laitoksia, jotka lajittelevat muovijakeita sekajätteestä kierrätysprosesseihin (mm. Ruotsi "Brista", Norja "IVAR", Hollanti). Kotitalouksien sekajätteestä eroteltu muovi pitää vastaavasti saada mukaan muovinkierrätykseen Suomessakin, oli kyse sitten mekaanisesta tai kemiallisesta muovinkierrätyksestä. Tämä kannustaisi kotitalouksien sekajätteen lajittelulaitosinvestointeihin - kuten kaupan, palveluiden ja rakentamisen sekajätteen kohdalla on jo tapahtunut - mikä puolestaan nostaisi kierrätysastetta.

Suomalaiset kierrättäjät eivät saa jäädä kilpailijamaita huonompaan asemaan; esim. Alankomaissa kotitalouksien sekajätteestä eroteltu muovi hyväksytään mekaanisen kierrätyksen raaka-aineeksi.

Muutosehdotus: Lisätään taulukko 1:een kotitalouksien sekajätteestä eroteltu muovijäte ja sen jätenimike.

Liite 2: vaarallisten aineiden vaaraluokat ja –kategoriat

-

Liite 3: sulaindeksin määrittäminen

Tekstissä tulisi käyttää määriteltyjä termejä: "raaka-aine" -> "uusiomuoviraaka-aine", "lähtömateriaali" -> "syöttöpanos".

Muuta lausuttavaa

Kommentit ehdotuksen vaikutuksiin (muistion 4. kohta)

-

Mahdolliset muut kommentit

-

Tuomainen Jaakko
Borealis Polymers Oy