

Pvm/Datum/Date
28.5.2012
7.4.2017 päivitys

Dnro/Dnr/ DNo
3948/0405/2012

ASETUS DIOKSIINISEURANNASTA ON TULLUT VOIMAAN

EU:n komissio on julkaissut asetuksen (EU) N:o 225/2012 rehuhygienia-asetuksen (EY) N:o 183/2005 liitteen II muuttamisesta. Asetus edellyttää tiettyjen toimijoiden hyväksyntää sekä asettaa erityisvaatimuksia tiettyjen rehuksi käytettävien öljyjen, rasvojen ja niitä sisältävien rehuseosten tuotannolle, varastoinnille, kuljetukselle ja dioksiinitutkimuksille. Asetus on annettu 15.3.2012 ja sitä sovelletaan 16.9.2012 alkaen.

Toimijoiden hyväksyntä

Asetus edellyttää sellaisten tuotantolaitosten hyväksymistä, jotka saattavat markkinoille rehukäyttöön kasviöljyistä saatuja tuotteita, sekoiteöljyjä ja sekoiterasvoja. Tällaisia laitoksia ovat raakakasviöljyn jalostajat, rasvahappoja öljykemiallisesti valmistavat laitokset, rasvojen sekoittajat ja biodieselin valmistajat silloin, kun valmistuksesta syntyy rehujakeita. Hyväksynnän piiriin kuuluvat niin elintarviketuotantoeläinten kuin lemmikki- ja turkiseläinten kyseisiä rehuja valmistavat ja markkinoille saattavat toimijat. Elintarviketurvallisuusvirasto Evira hyväksyy laitoksen hakemuksesta ja suorittaa tarkastuksen laitoksessa ennen hyväksyntäpäätöksen tekemistä. Laitos saa hyväksyntänumeron.

Dioksiiniseuranta

Näytteenottovaatimus dioksiinien ja dioksiinien kaltaisten PCB-yhdisteiden määrittämiseksi koskee kaikille eläinlajeille rehuksi toimitettavia rasvoja, öljyjä tai niistä saatuja tuotteita mukaan lukien rehuseokset eli raakakookosöljyä, luokan 3 eläinrasvaa, kalaöljyä, öljykemian- ja biodieselteollisuuden tuotteita, rasvaseoksia ja edellä mainittuja tuotteita sisältäviä rehuseoksia.

Elintarviketuotantoeläimille rehuseoksia valmistaviin laitoksiin rehukäyttöön saapuvista eristä, eli raakakookosöljyistä, kasviöljyistä saaduista tuotteista, eläinrasvoista, kalaöljyistä sekä elintarviketeollisuudesta saaduista öljyistä ja sekoiterasvoista, tulee analysoida jokainen erä erän maksimikoon ollessa 1 milj. kg. Valmistetuista rehuseoseristä, jotka sisältävät edellä mainittuja rehuaineita, tulee analysoida dioksiineja 1 % valmistetuista eristä.

Jos toimija pystyy osoittamaan, että edellä mainitut seurantavelvoitteen piirissä olevat rehuaineet tai niihin käytetyt ainesosat on analysoitu ketjun aikaisemmassa vaiheessa asetuksen edellyttämällä tavalla, näytteenotto- ja analysointivelvoitetta ei ole. Rehuaineiden mukana tulee olla analysoinnista todistus, joka osoittaa, että dioksiinipitoisuus ei ylitä direktiivissä 2002/32/EY annettua raja-arvoa. Toimijan tulee kuitenkin arvioida HACCP-periaatteiden mukaisesti, onko valmiin rehun dioksiinimääritykselle tarvetta.

Toimijan käyttämän laboratorion tulee käyttää dioksiinimääritysmenetelmää, joka on akkreditoitu. Toimijan tulee ohjeistaa suomalaista laboratoriota, että sen tulee ilmoittaa Eviralle, jos

dioksiinimääritystulos ylittää sallitun raja-arvon. Lisäksi toimijan tulee ohjeistaa toisessa jäsenmaassa sijaitsevaa laboratoriota ilmoittamaan sallitun raja-arvon ylittävästä tuloksesta kyseisen maan toimivaltaiselle viranomaiselle, jonka puolestaan on ilmoitettava asiasta Eviralle. EU:n ulkopuolista laboratoriota käyttävän toimijan tulee erikseen ilmoittaa laboratorio Eviralle ja osoittaa, että analysointi tapahtuu asetuksen (EU) 152/2009 mukaisesti.

Varastoinnin ja kuljetuksen osalta toimijan tulee osoittaa, että tuotteet pidetään erillään eikä kontaminaatoriskiä ole.

Lainsäädäntöviitteet

[\(EU\) 225/2012 Komission asetus \(EU\) N:o 225/2012](#), rehuhygieniä-asetuksen liitteen II muuttamisesta siltä osin kuin on kyse sellaisten laitosten hyväksymisestä, jotka saattavat markkinoille rehukäyttöön kasviöljyistä ja sekoiterasvoista saatuja tuotteita sekä öljyjen, rasvojen ja niistä saatujen tuotteiden tuotantoa, varastointia, kuljetusta ja dioksiinitutkimuksia koskevista erityisvaatimuksista

[Rehuhygieniä-asetus \(EY\) N:o 183/2005](#)

[Komission asetus \(EY\) N:o 152/2009](#) näytteenotto- ja määritysmenetelmistä rehujen virallista valvontaa varten.

[Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2002/32/EY haitallisista aineista eläinten rehuissa](#) (konsolidoitu versio 27.2.2015)

Lisätietoja

Marja Turunen, puh. 040 838 0214, marja.turunen@evira.fi

Sanna Toivanen puh. 050 353 6968, sanna.toivanen@evira.fi (sivutuotetoimijat)