

# D I O X I N - D O S S Z I É

Az Európai Unió gyorsriasztási rendszerén (RASFF) keresztül eddig érkezett információk alapján Magyarországra nem szállítottak a németországi ügyben érintett, dioxinnal szennyezett takarmánytégelekből, valamint élelmiszerekből.

A jelenleg rendelkezésünkre álló ismeretek szerint ipari célú, növényi zsiradék (pálma-, repce- és szójaolaj maradékok) tételt vásárolt egy biodízel gyártótól a takarmányzsiradék-előállítással foglalkozó német Harles & Jentzsch vállalat, egy holland értékesítőn keresztül. A növényi zsiradék dioxinnal szennyezett volt. A takarmány-zsiradékot előállító cég ipari, pl. papíripari feldolgozáshoz használatos zsiradékot is gyárt.

A cég a beszállított (26 tonna) növényi zsiradékot is eredetileg ipari célú hasznosításra szánta, azonban végül 526 tonna takarmány-zsiradék előállításához használták fel. Ezt követően az 526 tonna takarmány-zsiradékot kilenc németországi takarmányalapanyag-előállítóhoz szállították, akik 3000 tonna takarmány-alapanyagot készítettek belőle, majd 25 takarmány-gyártó cégnek értékesítették németországi tartományokban. A 3000 tonna takarmány-alapanyagot tojótújúk, brojlercsirkék, szarvasmarhák és sertések takarmányába keverték bele, majd értékesítették szintén kizárólag Németországban.

Tekintettel arra, hogy a takarmány tojótújúk, brojlercsirkék, szarvasmarhák és sertések etetésére szolgál, az érintett farmokon előállított élelmiszer-alapanyagokat (köztük húsokat, tojásokat, tejet, stb.) a német hatóságok vizsgálják. A német Szövetségi Kockázatbecslési Intézet (BfR) eddigi értékelése alapján, a mostanáig mért dioxinszintek mellett, rövid távú tojás- és baromfi-hús-fogyasztással számolva, nem kell egészségi kockázattal számolni.

Honlapunkon a témában bővebb **összefoglaló olvasható**, valamint **Kérdezz-felelek a dioxinokról** című összefoglaló található. Az **Európai Bizottság honlapján** külön menüpontot alakított ki, ahol nyomkövethetők a németországi dioxin-ügy fejleményei.

### **Feed contamination - Dioxin in Germany**

*On 27 December 2010, the German authorities informed the European Commission's Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF) that a batch of fatty acids, which was meant to be used for technical purposes, got mixed with fat for the production of feed. The batch of fatty acids was produced in a biodiesel company and was delivered to a feed fat producing company and contained higher levels of dioxin than allowed by EU law. The consequences of trade of potentially contaminated products is also being addressed. More specific info can be found at the website of the **European Commission**.*



# MÉBiH Hírlevél

*Élelmiszer-biztonsági szemelvények a nagyvilágból*

# HFSO Newsletter

*Food Safety News from all over the world*

www.mebih.hu  
ISSN 2061-909X

2011. évi 1. szám  
Issue no. 1/2011

Kiadva/Issued:  
14/01/2011



# MÉBiH Hírlevél

*Élelmiszer-biztonsági szemelvények a nagyvilágból*

# HFSO Newsletter

*Food Safety News from all over the world*

www.mebih.hu  
ISSN 2061-909X

2011. évi 1. szám  
Issue no. 1/2011

Kiadva/Issued:  
14/01/2011

