

Hírek a külföldi élelmiszer-minőségszabályozás eseményeiről

1/05 Kanada: Az állati takarmányok szigorúbb kontrolljára vonatkozó javaslatok

A szarvasmarha-állomány BSE-től való fokozott védelme érdekében a Kanadai Élelmiszer-ellenőrző Hatóság (CFIA) 2004. december 10-én a vonatkozó szövetségi szabályozás módosítását javasolta az állati takarmányok ellenőrzésének megszigorítására. A jövőben megtiltanák az SRM (speciális kockázatot hordozó anyagok, vagyis azok a szarvasmarha szövetek, amelyek potenciálisan tartalmazhatják a BSE kórokozóját) felhasználását az állati takarmányokban, beleértve a kedvenc háziállatok számára készített eledelt is. Az SRM eltávolítását a humán élelmiszerláncból már most is megkövetelik Kanadában. A kormány már 1997-ben megtiltotta a kérődző állatok emlősoktól származó fehérjékkel való takarmányozását, a mostani szigorítás pedig csökkenti a takarmányok keresztszennyeződésének, illetve helytelen felhasználásának valószínűségét. Tilos lesz az SRM alkalmazása műtrágyákban is, ami tovább csökkenti a kergemarhakór terjedését feltételezve azt, hogy a szennyezett mezőkön történő legeltetés is veszélyes lehet (bár erre még nincs egyértelmű tudományos bizonyíték). (World Food Regulation Review, 2005. január, 5-6. oldal)

2/05 Skócia: Hadjárat az illegális vágások ellen

A Skót Élelmiszer-szabványosítási Hivatal új irányelveket adott ki a helyi hatóságok szakemberei számára, hogy eredményesen vehessék fel a harcot a húsok illegális forgalmazóival. Azok a hústermékek tartoznak ide, amelyek illegális vágásból vagy importból származnak, illetve amelyeket - legális vágás esetén - emberi fogyasztásra alkalmatlannak nyilvánítottak vagy eleve nem is szántak humán fogyasztásra. Szinte új bűnözési ág alakult ki: a BSE előírások megkerülésével illegálisan vágnak juhot és kecskét, majd a húst szakértő módon jól kiszerelt termékekké alakítják ki, végzetesen megtévesztve így a fogyasztókat. Az is gyakran előfordul, hogy állati melléktermékeket vagy hulladékokat visszaforgatnak a humán élelmiszerláncba. Mindezt az is elősegíti, hogy a vonatkozó törvények és előírások gyakran változnak, amellet a hatósági felügyelet is megosztott. A most kiadott irányelvek elsősorban a helyi hatósági ellenőrök kötelességeire és intézkedési jogkörére helyezik a hangsúlyt, hivatkozva az aktuális jogi szabályozásra. (World Food Regulation Review, 2005. január, 7. oldal)

3/05 EU: Elfogadták a peszticid maradványokról szóló törvényt

Az élelmiszerek peszticid maradványairól szóló közösségi rendelet elfogadásának meggyorsítására az Európai Parlament 2004. december 15-én szavazással hagyta jóvá a 40 módosítást tartalmazó, felülvizsgált szöveget, amelyet előzőleg már egyeztettek a Bizottsággal és a Miniszterek Tanácsával. Rövidre zárva a törvénykezés folyamatát, a parlamenti szavazás lehetővé teszi, hogy a rendelet már 2005. elején életbe léphessen. Ezt követően az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA) felhatalmazást kap arra, hogy - a jelenlegi eltérő nemzeti értékek helyett - javaslatot tegyen a peszticid maradványoknak az egész Európai Unióban egységes felső határértékeire (MRLs = Maximum Residue Limits). A tagállamok kormányai minden évben jelentést tesznek közzé az Interneten a maradványok megfigyelésével kapcsolatos tevékenységükről, nyilvánosságra hozva azon termelők és kereskedők neveit is, akik túllépték a felső határértékeket. A továbbiakban, hosszabb távon az EFSA tanulmányozni fogja a vegyi anyagok különböző kombinációinak kumulatív hatását is. (World Food Regulation Review, 2005. január, 6. oldal)

4/05 EU: Az EFSA Igazgatótanácsa megerősíti a tudományos panelek iránti bizalmat

Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hatóság (EFSA) Igazgatótanácsa a 2004. december 16-án megtartott ülés után ismételten értésre adta, hogy nagy hangsúlyt helyez a függetlenségre és az átláthatóságra, különösen a tudományos panelek vonatkozásában. Az ügy előzménye, hogy a „Föld Barátai” nevű zöld mozgalom 2004. november 6-i jelentésében élesen bírálta az EFSA tevékenységét, elsősorban a genetikailag módosított szervezetek területén. Az Igazgatótanács - miután alaposan megvizsgálta a jelentésben foglaltakat - most újból megerősítette elkötelezettségét az iránt, hogy független, határozott és hiteles szakvéleményt adjon a GMO-kal összefüggő kérdésekben. A tanács tagjai maradéktalanul bizalmat szavaztak a GMO panel tudományos szakértőinek annál is inkább, mivel azok kiválasztása rendkívül gondos vizsgálat után történik. (World Food Regulation Review, 2005. január, 6-7. oldal)

5/05 Egyesült Királyság: Jogi információszolgáltatás kisvállalkozások részére

Az Élelmiszer Szabványosítási Hivatal (FSA), illetve az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium Kisvállalkozások részlege közösen egy élelmiszerjogi információs szolgáltatást szerveztek, amihez a Regionális Technológia Transzfer Központok hálózatán keresztül csatlakozhatnak elsősorban a kisvállalatok. Magát az információt (élelmiszerszabályozás, piaci helyzet, élelmiszerekkel kapcsolatos technikai újdonságok és kutatási

eredmények) a Leatherhead Food International (LFI) nyújtja, amely globális és független szolgáltató. Az LFI által kiadott referencijegyzék könnyű visszakereshetőséget biztosít a következő területeken: 1.) a jelölés, a reklámállítások, az adalékanyagok és az összetétel legfontosabb előírásai, 2.) a technikai téren történt előre haladás, 3.) az E számok és a vonatkozó jogszabályok jegyzéke. Minden rendelkezésre álló információt rendszeres időközönként frissítenek. (World Food Regulation Review, 2005. január, 7-8. oldal)

6/05 Egyesült Királyság: Kisebb változás várható a GMO szabályozásban

A genetikailag módosított szervezetek zárt körű használatáról szóló, 2000-ben kiadott rendelet célja az emberi egészség és a környezet védelme. 2005. március közepéig társadalmi konzultációt folytatnak e rendeletek kisebb módosítási javaslatairól. A jelenlegi szabályozás értelmében az Egyesült Királyság területén minden, genetikailag módosított szervezetekkel foglalkozó létesítményt be kell jelenteni. Ma az országban mintegy 550 ilyen notifikált intézmény, többnyire laboratórium található. (A GMO-k szándékos kihelyezésére külön jogszabályok vonatkoznak.) A mostani változtatások egyrészt az érintett intézmények nyilvántartásának egyszerűsítésére és lerövidítésére, másrészt az elszigeteléssel kapcsolatos követelmények tisztázására irányulnak. Felmerült továbbá a titkosság és a környezeti információ szolgáltatás igényeinek összeegyeztetése, valamint a zártkörű felhasználásra szánt GMO-k nemzetközi szállítására vonatkozó információk gyűjtésének szükségessége is. (World Food Regulation Review, 2005. január, 8-9. oldal)

7/05 USA: Az élelmiszer-összetevők biztonságos voltának elismerési kritériumai

Az Élelmiszer és Gyógyszer Adminisztráció (FDA) útmutatást adott ki az ipar számára az ún. GRAS (Általánosan biztonságosnak elismert) státuszról. Az útmutatóban szerepelnek többek között az alábbi leggyakrabban feltett kérdések (FAQ): Mi a GRAS státusz és melyek az elérés kritériumai? Az egy bizonyos használatra szóló biztonságos elismerés vonatkozik az összes többi használatra is? Milyen kapcsolat áll fenn az élelmiszer adalékok GRAS kritériumai és az engedélyezett használat feltételei között? Étrendi kiegészítők is megkaphatják a GRAS státuszt? A jelenleg érvényben levő Szövetségi Élelmiszer, Gyógyszer és Kozmetikum Törvény úgy rendelkezik, hogy a piacra jutás előtt az FDA köteles megvizsgálni és engedélyezni minden élelmiszer adalékot, kivéve, ha azt az illetékes szakértők egyhangúlag kielégítően biztonságosnak ismerik el a szándékolt felhasználás körülményei között. Mivel valamennyi biztonságosnak elismert élelmiszer-összetevő felsorolása nem lenne jól áttekinthető, az FDA részleges listákat közöl. (World Food Regulation Review, 2005. január, 11. oldal)

WORKING TOGETHER IN EU RESEARCH IN FOOD QUALITY AND SAFETY: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES FOR YOUNG SCIENTISTS

1 November 2005

Workshop organized under the auspices of the
Ministry of Education, Youth and Sports
Karmelitská 7 (Building C, Room 81), Prague 1

organized jointly by
Joint Research Centre of the European Commission
Institute of Chemical Technology
Technology Centre of the Academy of Sciences CR

Draft Programme

- 12:00 Registration and get together (lunch)
Opening and welcome
- 13:00 Elke Anklam, JRC – Institute for Reference Materials and Measurements
- 13:10 Presentations
Prospects for Research in Food Safety and Quality Area in future EU Framework Programme
Christian Patermann, Head of Agriculture, Biotechnology and Food Directorate, EC – DG Research
- 13:45 Opportunities for young food chemists in European Research Area
Elke Anklam, JRC – IRRM
- 14:30 Coffee break + posters
- 15:00 Integrated within EU projects for 15 years – the experience of a new EU Member State
Nada Konickova, Technology Centre AS CR
- 15:30 Young researchers - the key to Europe's future
Roger Fenwick Food Chemistry Division, EuCheMS
- 16:00 Marie Curie Actions – working possibilities across Europe
Emil Kraemer, Technology Centre AS CR
- 16:30 The challenge of working in EU projects – experience of a research team
Jana Hajslova, Institute of Chemical Technology, Prague
- 17:00 Close of workshop
Elke Anklam

The objective of the workshop is to encourage discussion of the opportunities and challenges of European science for young scientists active in food safety and quality research.

Registration

There is no registration fee for participants.

All participants who wish to attend the seminar are kindly requested to register in advance - by completing the enclosed [Registration Form](#) and returning it by e-mail or by fax to the organizers [before 15 October 2005](#).

The Workshop language is English.

Contact

Nada Konickova, Technology Centre AS CR, Rozvojova 135, 165 02 Prague 6, tel. +420 2 203 90705, fax +420 2 209 22698, e-mail: konickova@tc.cas.cz

WORKING TOGETHER IN EU RESEARCH IN FOOD QUALITY AND SAFETY: CHALLENGES FOR YOUNG SCIENTISTS

1 November 2005, Ministry of Education, Youth and Sports,
Prague, Karmelitska 7

Registration form

Name:	Surname:	Titles:
Organisation:		
Address (including country):		
Position in organisation:		
Phone:	Fax:	E-mail:
Accommodation (university hostel)	<input type="checkbox"/> YES from to	<input type="checkbox"/> NO

Please send this completed form by e-mail to:

DvorakovaZ@tc.cas.cz

or fax it to: +420 2 209 22 698

The deadline for registration: 15 October 2005