

Élelmiszerbiztonsági Szemelvények

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszerbiztonsági Kockázatértékelési Igazgatóság

www.nebih.gov.hu

2013. évi 01. szám

Issue no. 01/2013

Food Safety Newsletter

by the National Food Chain Safety Office, Department for Food Safety Risk Assessment

Kiadva/Issued:

15/02/2013

Tartalomból / From the contents

2. oldal / page 2
EFSA Hírek /
EFSA News

4. oldal / page 4
Hírek az Európai Unión belül /
News from the European Union

6. oldal / page 6
Hírek az EU-ból és azon kívül /
News from outside the
European Union

7. oldal / page 7
Hírek az Európai Unión kívül /
News outside the
European Union

9. oldal / page 9
Élelmiszerbiztonság a médiában /
Food safety in the media

13. oldal / page 13
Jogszabályok / Legislation

Kiadja / Issued by

Nemzeti Élelmiszerlánc-
biztonsági Hivatal
Élelmiszerbiztonsági
Kockázatértékelési Igazgatóság

Felelős szerkesztő:
Dr. Szeitzné Dr. Szabó Mária

Szerkesztők:
Sipos Anna, Cseh Júlia

E-mail:
hirlevel-eki@nebih.gov.hu



n é b i h
Termőföldtől az asztalig



EFSA hírek / EFSA news

Tudományos vélemény a zoonózis jelentés áttekintéséről

Az EFSA Állategészségügyi és Állatjóléti Panelje (AHAW) értékelt a zoonózisok, zoonotikus kórokozók és az élelmiszer eredetű megbetegedések alakulásáról készített európai uniós jelentést azért, hogy meghatározzák, milyen adatra és milyen jellegű elemzésre van szükség annak érdekében, hogy minimálisra csökkentsék az adathiányt, illetve a meglévő adatok következetlenségét.

Scientific opinion on review of zoonoses report

The Animal Health and Welfare (AHAW) Panel of the European Food Safety Authority (EFSA) has evaluated the European Union Summary Report on Trends and Sources of Zoonoses, Zoonotic Agents and Food-borne Outbreaks by EFSA and ECDC (the report) with regard to data needs and subsequent analyses that will minimise the impact of existing data gaps and inconsistencies.

Élelmiszeradalékként használható ásványi olajok

Az EFSA ANS Szakbizottsága (Panel on Food Additives and Nutrient Sources) egy olyan tudományos véleményt ismertet, amely értékeli a közepes viszkozitású fehér ásványi olajok (MVMO) (100 °C-on 8,5-11 mm²/s kinematikai viszkozitású) élelmiszer-adalékanyagként történő biztonságos felhasználását. 2009-ben az EFSA értékelt a magas viszkozitású fehér ásványi olaj (HVMO) (kinematikai viszkozitás \geq 11 mm²/s 100 °C-on) biztonságos felhasználását. A mostani értékelésben az ANS Panel döntő mértékben egy kétéves patkánytakarmányozási kísérlet eredményeit vette figyelem-

be, amelyben a két ásványi olaj (MVMO és HVMO) krónikus toxicitását és karcinogenitását vizsgálták. A kísérlet eredményei alapján a tudományos panel arra a következtetésre jutott, hogy a vizsgált patkányokban rákkeltő hatás nem volt megfigyelhető.

Mineral oils as food additive

The Panel on Food Additives and Nutrient Sources added to Food (ANS) delivers a scientific opinion evaluating the safety in use of medium viscosity white mineral oil (MVMO) (kinematic viscosity between 8.5 – 11 mm²/s at 100 °C) as a food additive. Based on the results of the study the Panel concluded that no carcinogenic effect was observed in rats tested with MVMO and HVMO.

EFSA éves terv 2013

Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hivatal közzétette Éves Tervét. Az EFSA 2013. évi tevékenységeit elsősorban a 2012-2016-os Tudományos Stratégiája, és a 2010-2013-as Kommunikációs Stratégiája határozza meg. A Tudományos Stratégiában foglalt egyik kulcsfontosságú kezdeményezés az EFSA szakbizottságai és Tudományos Bizottsága tagjai valamint az EFSA munkatársai részére haladó szintű, az egyes szakterületekre összpontosító kockázatbecslési képzések szervezése. A kurzusok ez év februárjában kezdődnek és 2015-ig tartanak.

Annual Management Plan 2013

EFSA has published its Annual Management Plan

EFSA hírek / EFSA news

A neonicotinoidok hatása a méhekre

Az EFSA szakemberei három neonicotinoid hatóanyagot tartalmazó növényvédő-szert vizsgálva, számos kockázatot azonosított a mézelő méhek vonatkozásában. Az EFSA az Európai Bizottság kérésére foglalkozott a klothianidin, imidakloprid és tiametoxam növényvédő-szerekhez köthető kockázatokkal. Vizsgálta azok rövid- és hosszú-távú hatásait a méhkolóniák túlélésére és fejlődésére, a lárvákra és a méhek viselkedésére. Egyes esetekben a rendelkezésre álló adatok hiánya miatt az értékelést nem lehetett véglegesíteni. A kockázatbecslés az expozíció három fő útvonalára koncentrált; a kezelt növények nektárja és pollenje, a növényvédő-szerek alkalmazásakor keletkező por, és a növények levele által kiválasztott folyadék (guttáció).

EFSA identifies risks to bees from neonicotinoids

EFSA scientists have identified a number of risks posed to bees by three neonicotinoid pesticides. The Authority was asked by the European Commission to assess the risks associated with the use of clothianidin, imidacloprid and thiamethoxam, with particular regard to their acute and chronic effects on bee colony survival and development; their effects on bee larvae and bee behaviour; and the risks posed by sub-lethal doses of the three substance.

Adatok hozzáférhetősége

A kockázatbecslés átláthatóbbá tétele érdekében az EFSA megkönnyíti a rendelkezésre álló adatok hozzáférhetőségét. Annak részleteit, hogy a koc-

kázatbecslésben felhasznált adatokat hogyan teszik elérhetővé a szélesebb értelemben vett tudományos közösség számára, az EFSA - partnerei és az érdekelt felek bevonásával - most fogja kidolgozni.

EFSA promotes public access to data in transparency initiative

As part of its ongoing commitment to openness, EFSA is announcing the launch of a major initiative designed to facilitate access to data and enhance transparency in risk assessment.

Átlag energia bevitel igények meghatározása

Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hivatal NDA Szakbizottsága – az Európai Bizottság felkérésére - átlag energia bevitel igényeket határozott meg felnőttekre, csecsemőkre, gyerekekre, várandós és szoptató anyákra. A különböző csoportokra számított energia igény számolásakor a szakemberek figyelembe vették az eltérő fizikai aktivitási szinteket, és egy feltételezett, egészséges testtömeg indexet (22kg/m²) használták.

EFSA sets average requirements for energy intake

EFSA has set average requirements for energy intake for adults, infants and children, and pregnant and breastfeeding women. The estimates will help policy-makers to develop nutrition strategies that promote public health, including the establishment of food-based dietary guidelines.



EFSA hírek / EFSA news

Higany az élelmiszerekben

Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hivatal új elviselhető heti beviteli értéket (Tolerable Weekly Intakes (TWIs)) határozott meg a metil-higany és a szerves higany vonatkozásában, védve ezzel a fogyasztókat az élelmiszerekben esetleg jelenlévő metil-higany és szerves higany kedvezőtlen egészségi hatásától.

Mercury in food – advice on risks for public health

EFSA has established new Tolerable Weekly Intakes (TWIs) intended to protect consumers from adverse health effects posed by the possible presence in food of methylmercury and inorganic mercury. Whereas average exposure to methylmercury, the most toxic form, in food is unlikely to exceed the TWI, the likelihood increases for high and frequent fish consumers, including pregnant women.

Pályázatok listája

Az Európai Élelmiszer-biztonsági Hivatal nyilvánosságra hozta előzetes listáját a 2013. évben meghirdetésre kerülő pályázatokról. A lista egyelőre csak tervezet, a közzététel célja a lehetséges jelentkezők időben történő tájékoztatása.

EFSA publishes provisional grants and procurement list

EFSA has published a provisional list of projects that it plans to put out for tender in 2013 under its grants and procurement programme.

Hírek az Európai Unió belül / News from the European Union

Kutatás a GM jelölés fogyasztói hozzáállásáról

A Food Standards Agency közzétett egy kutatást, mely a fogyasztói hozzáállást vizsgálta a géntechnológiával módosított (GM) élelmiszerek jelölésével és a „GM-mentes” címkézés használatával kapcsolatban. A legfontosabb megállapítás volt, hogy keveset tudnak a fogyasztók („consumer awareness is low”) a jelenlegi címkézési követelményekről, továbbá a résztvevők általában nem kerestek információt vagy jelölést a GM élelmiszerekre vonatkozóan. Az angol élelmiszerbiztonsági hatóság üdvözli a kutatással kapcsolatos észrevételek megküldését, elsősorban a „GM-mentes” állítások összehangolt kritériumainak szükségessége kapcsán.

Consumer attitudes to GM labelling

The Food Standards Agency published the findings of research looking at consumer attitudes to the labelling of genetically modified (GM) food and the use of ‘GM-free’ labelling.

Legutóbbi brit kutatások

Közzétette az angol élelmiszerbiztonsági hatóság a novemberi és decemberi kutatásairól készített összefoglalóját, mely egy általa kiadott - keresztszennyeződésről szóló - útmutató értékelését, valamint a hatósági döntéshozatal minőségi felülvizsgálatával kapcsolatos tanulmány eredményeit tartalmazza.

Hírek az Európai Unióból / News from the European Union

Latest research published by the FSA

The Agency has produced a summary of its research published in November and December 2012. It includes an evaluation of cross-contamination guidance and a review of decision-making for authorised officers in local authorities.

Karácsonyi főzés volt a Twitteren

Három napon keresztül kérdés-felelet formájában segítette az FSA és az NHS a lakosságot, hogy elkerüljék a karácsonyi ételmérgezést.

Talk Christmas cooking on Twitter with the FSA and NHS Choices

NHS Choices, the health information website for the NHS (www.nhs.uk), and the Food Standards Agency (FSA) were hosting live food safety question-and-answer sessions on Twitter on 19, 20 and 21 December to help the public avoid food poisoning last Christmas.

Ló DNS a marha hamburgerhúsban

Az ír élelmiszerbiztonsági hatóság (FSAI) közzétette vizsgálatának eredményét, mely szerint több hamburgerhús termékben ló és sertés DNS-t is találtak. A termékek több nagyobb áruházban is kapható volt, ám egy áruházláncnál (TESCO) kiemelkedően magasabb volt a lóhús aránya a termékben, mint a többinél.

FSAI survey finds horse DNA in some beef burger products

The Food Safety Authority of Ireland (FSAI) today published the findings of a targeted study examining the authenticity of a number of beef burger, beef meal and salami products available from retail outlets in Ireland. The study which tested for the presence of horse and pig DNA, reveals the presence of horse DNA in some beef burger products. The FSAI states this raises concerns in relation to the traceability of meat ingredients and products entering the food chain

„A világ élelmezése 2050-ben”

Az FSAI a fenti címmel rendezett szimpóziumot 2013. január 15-16-a között Dublinban. Ismertetőjében kiemelésre került, hogy 2050-re a globális népesség 50%-kal megnövekedik, és további 3 milliárd új szájat kell majd etetni. Az előrejelzések szerint az éghajlatváltozás hatására a mezőgazdasági termelés 25%-kal csökken a Szub-szaharai Afrikában és Dél-Ázsiában, ahol már így is a legnagyobb az éhezés aránya. Ezen problémák megoldásához globális fellépés szükséges, és az UCD (University College Dublin) - együttműködésben egyéb szervezetekkel - olyan helyzetben van, hogy ösztönözze a politikai döntéshozókat arra: gondolják át a globális élelmezésbiztonság kérdését, és azt a szerepet, melyet Írország játszhatna ezen a területen.

Feeding the world in 2050

The symposium is intended to contribute to take the lead in stimulating policy makers to consider the issue of global food security and the role which Ireland can play in that area.



Hírek az Európai Unióból és azon kívül/ News from outside the EU

Mit tehetnénk a mindennapokban, hogy kevesebb élelmiszer kerüljön veszendőbe?

Az Európai Bizottság tájékoztató anyagában mindenki hasznos tippet kaphat, hogy milyen módon csökkentse a kidobott élelmiszerek mennyiségét, pénzt takarítson meg, s egyben a természetet is óvja.

What can we do in our daily life to limit food waste?

Every single person plays an important role in the reduction of food waste. It is easier than you could imagine. Follow these tips to reduce food waste, save money and protect the environment.

RASFF hírek / RASFF notification

[Link>>](#)

Hírek a DG SANCO honlapján /

News at DG SANCO

[Link>>](#)

Hírek az Európai Unión kívül / News outside the European Union

Listeria-stratégia

A CFIA a friss gyümölcsökkel és zöldségekkel valamint feldolgozott termékekkel foglalkozó programja keretében tájékoztató ülésorozatot rendez azzal a céllal, hogy a Health Canada azonnal fogyasztható (RTE) élelmiszerekre vonatkozó aktualizált stratégiájában (*Listeria*-stratégia) ajánlott élelmiszerbiz-

tonsági gyakorlatot ismertebbé tegye. A szemináriumok célkitűzései a *Listeria*-stratégia bemutatása, friss zöldség-gyümölcs, valamint feldolgozott termékek szektorában való elhelyezése, *Listeria*-stratégiával kapcsolatos feladatok és felelősségi körök leírása, a CFIA felülvizsgálati tevékenységének leírása.

“Policy on Listeria monocytogenes in Ready-to-Eat Foods”

The Canadian Food Inspection Agency (CFIA) Fresh Fruit and Vegetable Program and Processed Products Program will hold several information sessions to promote the recommended food safety practices detailed in Health Canada’s revised “Policy on Listeria monocytogenes in Ready-To-Eat Foods”, also referred to as the Listeria Policy.

Fagyasztott marha burgerhez köthető E.coli megbetegedések

Lezárult a fagyasztott marha burgerekhez köthető *E. coli* O157:H7 megbetegedések kivizsgálása. A kanadaiakat érintő kockázat továbbra is alacsony, mivel a szennyezett termékeket a múlt hónapban eltávolították az üzletek polcairól. Az eseményhez 5 megbetegedés kapcsolódott, 3 Ontario, 2 pedig Alberta tartományban. A kivizsgálás során forrásként megerősítették a fagyasztott hamburger hús terméket.

E. coli illness related to frozen beef burgers

The investigation into the E. coli O157:H7 illnesses associated with frozen beef burgers has been concluded. The risk to Canadians remains low because all pro-

Hírek az Európai Unión kívül / News outside the European Union

ducts found to be contaminated were recalled from store shelves last month.

Kanadai-amerikai megállapodás állatbetegségek esetére

A kanadai agrárminiszter bejelentette, hogy Kanada és az Egyesült Államok kölcsönösen elismerné a másik övezeti intézkedéseit, amit fertőző külföldi állatbetegségek előfordulása esetén vezetnének be. Bár az idegen megbetegedések előfordulása igen ritka Észak-Amerikában, a megegyezés minimalizálná a kereskedelem zavarait amellet, hogy megelőzi a betegségek terjedését.

Canada and the US agreement on animal disease

The Agriculture Minister announced that Canada and the United States intend to recognize each other's zoning measures during highly contagious foreign animal disease outbreaks. Although foreign animal disease outbreaks are very rare in North America, this arrangement will help to minimize trade disruptions while still preventing the spread of disease.

Állatgyógyászati termékek közös értékelése

A Health Canada és az amerikai FDA állatgyógyászati központja bejelentette az első közös állatgyógyszer alkalmazásra vonatkozó értékelést és jóváhagyást, mely kezdeményezés célja, hogy ezen termékek jóváhagyási folyamata összehangoltabb legyen. A jóváhagyott terméket egyébként bolhairtás és macskák fertőzésének megelőzésére alkalmazzák.

Joint review of veterinary drug product

Health Canada and the U.S. Food and Drug Administration's Center for Veterinary Medicine announced the first simultaneous review and approval of a veterinary drug application under an initiative to better align the approval process for these products.

Várandós nők és az élelmiszerbiztonság fontossága

A Health Canada emlékeztette a várandós nőket az élelmiszerbiztonság fontosságára. Terhesség során mind az anya, mind a magzat az élelmiszer közvetítette megbetegedések fokozott kockázatának van kitéve, mivel az anya immunrendszere ilyenkor gyengébb. A magzat immunrendszere sem elég fejlett ahhoz, hogy megküzdjön az élelmiszerekből származó ártalmas baktériumokkal. Igaz, hogy a megfelelő élelmiszer-biztonsági eljárás követése minden kanadai számára fontos, a nőknek különösen figyelni kell erre a várandósság idején. A négy alaplépés (hőkezelés, tisztítás, hűtés, elkülönítés) mellett megemlítik azokat a magasabb kockázatú élelmiszereket is, amikkel nem árt óvatosabbnak lenni terhesség során.

Reminding pregnant women of the importance of food safety

Health Canada is reminding women who are pregnant of the importance of food safety. During pregnancy, both the expecting mother and the unborn child are at an increased risk for foodborne illness. This is because a woman's immune system is weakened during pregnancy, making it harder to fight off infections. The



Hírek az Európai Unió kívül / News outside the European Union

unborn baby's immune system is also not developed enough to fight off harmful foodborne bacteria.

Új FDA élelmiszerbiztonsági javaslatok

Az FDA összesen 120 napig lehetővé teszi, hogy a lakosság javaslatot tegyen, ill. hozzászóljon az élelmiszer eredetű megbetegedések megelőzését szolgáló élelmiszerbiztonsági előírásokhoz. Ezek a javasolt előírások többek között tartalmazzák hogyan óvható meg a fogyasztó a különböző élelmiszer eredetű megbetegedésektől, mint pl. élelmiszerbiztonsági előírásokat zöldség- és gyümölcstermelőknek is. A cél a rendeletek (és a hozzászólások) által egy integrált, hatásos és hatékony élelmiszerbiztonsági rendszer kialakítása.

New FDA food safety standards proposal

The U.S. Food and Drug Administration proposed two new food safety rules that will help prevent foodborne illness. The proposed rules are available for public comment for the next 120 days. The FDA encourages Americans to review and comment on these important proposed rules.

Az FDA utat biztosít Indiának

Az Egyesült Államokban használatos fűszerek, olajok, ételszínezékek egynegyede Indiából származik. India egyben a legnagyobb fűszertermelő, -fogyasztó és exportőr is. Az FDA CFSAN (Center for Food Safety and Applied Nutrition) a JIFSAN-nal (Joint Institute for Food Safety and Applied Nutrition) és az Indian Spices Board-dal közösen 2012 szeptemberében egy hetes tréninget tartott a helyi termelőknek

a biztonságos növény- és fűszertermesztésről Cochinban (Indiában).

FDA provides a portal to India

Nearly one quarter of the spices, oils and food colorings used in the United States comes from India. But that's not all. In 2011 India was the second largest drug exporter and the seventh largest food exporter to the U.S. Experts from FDA's Center for Food Safety and Applied Nutrition (CFSAN) partnered with the Joint Institute for Food Safety and Applied Nutrition (JIFSAN) and the Indian Spices Board in September 2012 presented a week-long training program in Cochin, India.

Az élelmiszerbiztonság kulcsa a megelőzés

A megelőzés a kulcsa az FDA Élelmiszerbiztonsági Modernizációs Konceptiójának, amelyet 2011-ben Obama elnök emelt törvényi szintre, és amelynek keretében öt alapszabályra fektetik az USA élelmiszerbiztonságát.

1. Az emberi fogyasztásra szánt ételek megelőző ellenőrzése.
 2. Az élelmiszer-előállítás biztonsága.
- A maradék három szabály a közeljövőben kerül kidolgozásra. Ezek az import élelmiszerek ellenőrzésére, a nem-szövetségi ellenőrző cégek tevékenységére, illetve az állateledelekre terjednek majd ki.

FDA Stengthening Food Safety Foundation

Prevention is the core principle of the FDA Food Safety Modernization Act that President Obama signed into law in 2011. In accordance with this law, FDA is promulgating five new rules to support and

Hírek az Európai Unió kívül / News outside the European Union

strengthen the nation's food safety system for the 21st century.

**Kiemelt élelmiszerbiztonsági témájú hírek a
külföldi médiában /
Food Safety in focus in the international media**

Nem találtak beteg csirkét Kínában

Élelmiszerbiztonsági felbolydulást okozott az eset, mely szerint egy Kínában lévő iszlám cég több gyorsétteremnek, többek között az amerikai KFC-nek is olyan csirkét szállított, melyek rossz tartási körülmények miatti betegségben hullottak el. Azonban a vizsgálatok alatt nem találtak beteg állatot. (2013.01.18.)

Kína lett a WHO biológiai termékek központja

A WHO egy kínai intézetet jelölt ki a biológiai termékek szabványosításának és értékelésének központjává. A feladat négy évre szól. (2013.01.18.)

Új teszt a nehézfémek azonosítására élelmiszerekben

A Peking Center for Disease Control and Prevention egy új tesztet fejleszt ki amivel gyorsan és könnyebben lehet azonosítani a nehézfémeket az élelmiszerekben. (2013.01.17.)

Ígéretesnek tűnik a Campylobacter szűrési módszer

A kutatók egy specifikus gént analizálnak a baktériumban, mely járvány forrása lehet. (2013.01.18.)

Új kategóriák a friss élelmiszerek piacán

Új hatalmas kiaknázatlan területnek tekinthető az USA-ban a hűtött élelmiszerek piacának növelése új innovatív termékekkel a frissességet és a kényelmet kínálva. (2013.01.17.)

Probiotikumok piacának növekedése

Új piaci elemzések szerint várhatóan 6.8%-kal fog növekedni évente a következő öt évben a probiotikumok piaca, az egyik legjelentősebb piac lehet a Csendes óceáni térség. (2013.01.17.)

DAWN jelentés: energitalok és a sürgősségi ellátás

Az új közlemény szerint nincs ok-okozati összefüggés az energital fogyasztás és a sürgősségi osztály látogatottsága között, de valami mégis történik. Egy korábban megjelent tanulmány szerint az USA-ban megduplázódott a sürgősségi osztály látogatottsága energia ital túlzott fogyasztása miatt. (2013.01.16.)

Növekedés az ír élelmiszerpiacon

Az elmúlt években kiugróan magas bevételt hozott Írországnak az élelmiszerpiac, de a saját márkák eladása nem mutat kiugróan magas eredményeket.



Élelmiszerbiztonság a médiában / Food safety in the media

Az írek szívesebben látnák az élvonalban saját termékeiket. (2013.01.17.)

Alumínium tartalmú adalékok korlátozása

Új uniós rendelet célja, hogy korlátozza az adalékanyagok használatát, beleértve az alumínium szilikátokat is. Az FSA véleményeket vár ezzel kapcsolatban. (2013.01.17.)

Cukorrépa, mint biológiailag lebomló csomagolás

A 2013. januárban megjelent tanulmány szerint amerikai tudósok cukorrépa pép és politejsav (PLA) felhasználásával biológiailag lebomló, hőre lágyuló csomagolást állítottak elő extrudálással. (2013.01.17.)

A gyorsételek 40%-kal növelik a gyermekkori asztma és ekcéma kialakulását

A tudósok által elemzett 50 ország 500.000 gyermek adatait elemezve állapították, hogy az elégtelen táplálkozási szokások, heti több mint háromszori gyorséttermi étkezés 40 százalékkal megemeli a gyermekkori asztma és ekcéma kialakulását. (2013.01.15.)

Gyerekek D-vitamin szintjének fenntartása

Az Archives of Pediatrics and Adolescent Medicine kutató szerint a hat éven aluli gyermekek optimális D-vitamin szintjének fenntartásában a vitaminok és a tej játssza a legfontosabb szerepet. Korai gyermek-

korban kiemelkedően fontos a megfelelő szinten tartás az egészséges fejlődésben. (2013.01.15.)

„Tejivók” közt több a Nobel-díjas

Brit kutatók arra a megállapításra jutottak a FAO tejfogyasztási adatainak elemzése után, hogy azok az országok ahol magasabb a tejfogyasztás, több Nobel-díjossal büszkélkedhetnek. (2013.01.15.)

Foods & Food Ingredients of Japan

December megjelent a japán Foods & Food Ingredients új száma. A honlapon olvashatók és megtekinthetők az összegzések angol nyelven.

Kiemelt élelmiszerbiztonsági témájú hírek a magyar médiában / Food Safety in focus in the Hungarian media

A NAV és a NÉBIH újabb sikeres akciója

Lakossági bejelentés alapján illegális kereskedelmi tevékenységet lepleztek le. A közös ellenőrzés során a hatóság 2,7 tonna húskészítmény, sertészsír és tepertő megsemmisítését rendelte el illegális raktározás, valamint alapvető tárolási és higiéniai hiányosságok miatt, a kecskeméti vállalkozás telephelyén. (2013. 02.01.)

Élelmiszerbiztonság a médiában / Food safety in the media

Több tonna távol-keleti élelmiszer és több ezer tonna növényvédő-szer forgalmazásának betiltása

A nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (NÉBIH) szakemberei két független akció során 5 tonna távol-keleti élelmiszert, mivel azok eredetét a szállító számlával nem tudta igazolni, valamint 72.000 liter növényvédő-szer forgalmazását tiltották be, mivel a termék gyártási ideje nem volt egyértelmű. (2013.01.31.)

Azonosították a rágcslóméregre emlékeztető szennyező anyagot a lengyel tejporban

A lengyel hatóság vizsgálata szerint megállapítható, hogy a tejpor bromadiolont tartalmazott. A tájékoztatás a RASFF rendszeren érkezett. (2013.01.30.)

A Codex Alimentarius Bizottság Budapesten ülésezik

2013. március 4-8. között ismét Budapesten ülésezik a FAO/WHO Codex Alimentarius Analitikai és Mintavételi Módszerekkel foglalkozó Codex Szakbizottsága. Az eseményre várhatóan több mint 50 országból érkeznek majd. (2012. január 30.)

Az extrém hideg egészségkárosító hatása

A nagy hideg ugyan nem kedvez a járványok terjedésének, viszont a szervezet lehűlése elősegítheti a fertőző baktériumok, vírusok bejutását szervezetünkbe. Az összes halálok miatti halálozás

általában is magasabb a téli hónapokban, mint nyáron. (2013.01.18.)

Nem lesz drágább az élelmiszer

A VM megalapozatlannak tartja azokat az elemzői véleményeket, amelyek minden eddiginél brutálisabb élelmiszerár-emelkedést jósolnak Magyarországon. (2012.12.17.)

Nőtt a presztízse a hazai élelmiszereknek

Az utóbbi hónapokban a falvakban is érezhetően nőtt a presztízse a hazai élelmiszereknek. Érdeemes a saját terményeknek boltot nyitni. (2012.12.17.)

A Tesco elnézést kért a lóhúsburgerért

Újsághirdetésekből kért elnézést a lóhússal kevert marhahústermékek árusításáért a csütörtöki brit napilapokban a Tesco. A legnagyobb brit szupermarket-hálózat a háromnegyed újságoldalas, Elnézést kérünk címet viselő hirdetésekből elismerte, hogy „súlyos problémák” támadtak három fagyaszott hamburgertermékkel, amelyeket a cég nagybritanniai és írországi boltjaiban árusítottak, és amelyek lóhúst tartalmaztak. (2013.01.17.)

A Tesco nem árul többé lóburgert

A Tesco-Global Áruházak Zrt. Magyarországon nem forgalmaz olyan hamburgerhúst, amelyről az Egyesült Királyságbeli média – ló- és sertéshúsnyomokat érintő kérdések miatt – részletesen



Élelmiszerbiztonság a médiában / Food safety in the media

beszámolt – közölte a társaság szerdán az MTI-vel. (2012.12.17.)

Várja a magyarok véleményét az Európai Bizottság

Az Európai Bizottság ösztönözni szeretné a biogazdálkodást Európában, ezért azt tanulmányozza, miként lehetne javítani a biogazdálkodásra vonatkozó uniós előírásokat, és hogyan lehetne még jobban fellendíteni a biotermékek iránti keresletet. A kérdésben az uniós polgárok, így a magyarok véleményét is várják. (2012.12.17.)

Szlovákiában a gazdagabbak étele a hamburger

Míg Nyugat-Európában és az Egyesült Államokban a szegények esznek gyorsételeket, Szlovákiában inkább a magasabb bevételű, 1500 euró felett kereső emberek járnak az ilyen éttermekbe, elsősorban Nyugat-Szlovákiában. A válaszadók azonban bevételüktől függetlenül azt állítják, hogy az egészséges ételek drágábbak: ezt gondolja a lakosság háromnegyede. (2012.01.16.)

Ilyen ételeket ne válasszunk az étteremben!

Ha étteremben eszünk, nehéz ellenállni az étlapon szereplő sok-sok finomságnak, de talán nem is kell, hiszen ennyinek még az egészségtudatos étkezésbe is bele kell néha férnie. Néhány étellel viszont érdemes vigyázni, sok ártalmas dolgot tartalmazhatnak! (2013.01.17.)

Transz-zsírsavak az élelmiszerekben

Az ÉFOSZ határozottan támogatja az élelmiszerek transz-zsírsav tartalmának csökkentésére irányuló szándékot, ennek megfelelően a hazai élelmiszerfeldolgozók már évekkal ezelőtt megkezdték termékeikben a transz-zsírsav tartalom csökkentését. Számos vállalkozás termékei már most megfelelnek az Egészségügyi Világszervezet (WHO) ajánlásában szereplő követelményeknek. (2012.12.17.)

ERNA Útmutató az egészségre vonatkozó állítások alkalmazásához

Az ERNA (Európai Felelős Táplálkozási Szövetség) 2012 decemberében adta ki útmutatóját, amely segítséget nyújt a tápanyag-összetételre és egészségre vonatkozó állításokat szabályozó rendelet alkalmazásaihoz. (2013.01.14.)

Ló-DNS-t találtak az ír marhahúsban

Ló- és sertéshús nyomait találták meg brit és ír szupermarketek marhahústermékeként árult hamburgerjeiben – közölte kedd este az ír élelmiszerbiztonsági hatóság (FSAI). A botrányral fenyegető esetre rutinellenőrzések során derült fény. Az FSAI bejelentése szerint a lóhússal és sertéshússal kevert marhahúshamburgereket a Tesco, a Lidl, az Aldi és a fagyasztott élelmiszerek forgalmazására szakosodott Iceland hálózatok nagy-britanniai és írországi üzleteiben találták. (2013.01.16.)

Megjötték a Coca-Cola dagis reklámjai

Az elhízás veszélyeire és a túlsúlyosság elleni küzdelem fontosságára hívja fel vásárlói figyelmét

Élelmiszerbiztonság a médiában / Food safety in the media

a Coca-Cola, reklámjainak történetében első ízben. A bírálók szerint a Coke imidzsmenést végez. Az Egyesült Államok, egyben a világ legnagyobb üdítőital-gyártója új kampányával reagál azokra a vádakra, hogy kövérséget okozó cukor tartalmú termékei lerövidítik az emberek életét. (2013.01.15.)

Megnézik, miért volt bűdös a kispesti virsli

Az oktatási jogok biztosa hivatalból vizsgálatot indított a kispesti óvodák, iskolák étkeztetésével kapcsolatban. Aáry-Tamás Lajos közölte: a tudomására jutott információk szerint a kispesti óvodák, iskolák étkeztetésével kapcsolatban tartós jelleggel komoly minőségi kifogások (így kifogásolható tápérték és mennyiség, rossz íz, penészes sonka, zöld színű, nyers hús, bűdös virsli) merültek fel. (2013.01.10.)

Tudjuk, milyen csirkét eszünk?

Hangosan kiállunk a tanyasi, háztáji és biofarmfi mellett, szidjuk a brojlert, a ketrecet, de állatjóléti szempontokon túl van-e különbség az átlagfogyasztó számára egy broiler, egy szabadon tartott, egy valódi háztáji és a baromfik Rolls-Royce-a, a bresse-i csirke között? Ez itt a megkopasztott, nagyon pucér valóság és a háromszoros árkülönbségek világa. Összehasonlító teszt. (2013.01.15.)

Megmentheti egészségünket a hal

Hazánkban az elmúlt évszázadokban nagy kultúrája volt a halfogyasztásnak. Ártéri gazdálkodásunknak köszönhetően rengeteg hal élt vizeinkben, és az egy

főre eső halfogyasztás nálunk volt a legmagasabb Európában. Ma ez sajnos már nem mondható el.

Elpazaroljuk a világon megtermelt élelmiszer felét

Kárba vész a világon megtermelt élelmiszer mintegy fele, összesen kétmilliárd tonna – derül ki egy Nagy-Britanniában készült jelentésből. Az okok között a rossz betakarítási gyakorlat, a helytelen tárolás és szállítás, a szigorú eladási határidők, a piacokon keletkező hulladékok és a vásárlók pazarlása egyaránt szerepel. Manapság durván négymilliárd tonna élelmiszert termelünk évente. Becslések szerint ennek mintegy 30-50 százaléka (1,2-2 milliárd tonna) soha nem jut el az emberek gyomrába. (2013.01.10.)

Európai Unió új jogszabályok / EU legislation

A Bizottság [25/2013/EU rendelete](#) (2013. január 16.) az 1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és III. mellékletének és a 231/2012/EU bizottsági rendelet mellékletének a kálium-diacetát élelmiszer-adalékanyag tekintetében történő módosításáról

Helyesbítés az [1333/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet](#) II. mellékletének a poliglucitszirup felhasználása tekintetében történő módosításáról szóló, 2012. november 8-i 1049/2012/EU bizottsági rendelethez (HL L 310., 2012.11.9.)

A Bizottság [2013/38/EU végrehajtási határozata](#) (2013. január 18.) az emamektin és maltodextrin új hatóanyagokra megadott ideiglenes engedélyek tagál-



Jogszabályok / Legislation

lamok általi meghosszabbításának engedélyezéséről (az értesítés a C(2013) 51. számú dokumentummal történt)

A Bizottság [51/2013/EU rendelete](#) (2013. január 16.) a 152/2009/EK rendeletnek a takarmányok hatósági ellenőrzése során az állati eredetű alkotóelemek meghatározására szolgáló analitikai módszerek tekintetében történő módosításáról

A Bizottság [59/2013/EU végrehajtási rendelete](#) (2013. január 23.) a farmakológiai hatóanyagokról és az állati eredetű élelmiszerekben előforduló maximális maradékanyag-határértékek szerinti osztályozásukról szóló 37/2010/EU rendelet mellékletének a monenzin nevű anyag tekintetében történő módosításáról

A Bizottság [2013/49/EU végrehajtási határozata](#) (2013. január 22.) a szintetikus zeaxantinnak a 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti új élelmiszer-összetevőként való forgalomba hozatalának engedélyezéséről (az értesítés a C(2013) 110. számú dokumentummal történt)

A Bizottság [2013/50/EU végrehajtási határozata](#) (2013. január 22.) az aztékszálamag (*Salvia hispanica*) tekintetében a 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti, új élelmiszer-összetevőként való felhasználás kibővítésének engedélyezéséről (az értesítés a C(2013) 123. számú dokumentummal történt)

A Bizottság [34/2013/EU rendelete](#) (2013. január 16.) a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II., III. és IV. mellékletének a bizonyos termékekben, illetve azok felületén található 2-fenil-fenol, ametoktradin, *Aureobasidium pullulans* DSM 14940

és DSM 14941 törzsei, ciprokonazol, difenokonazol, ditiokarbamátok, folpet, propamokarb, spinozad, spirodiklofen, tebufenpirad és tetrakonazol szermaradék-határértéke tekintetében történő módosításáról

A Bizottság [35/2013/EU rendelete](#) (2013. január 18.) a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. és III. mellékletének a bizonyos termékekben, illetve azok felületén található dimetomorf, indoxakarb, piraklosztrobin és trifloxistrobin megengedett szermaradék-határértéke tekintetében történő módosításáról

A Bizottság [1235/2012/EU végrehajtási rendelete](#) (2012. december 19.) a 882/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek bizonyos nem állati eredetű takarmányok és élelmiszerek behozatalára vonatkozó fokozott hatósági ellenőrzések tekintetében történő végrehajtásáról szóló 669/2009/EK rendelet I. mellékletének módosításáról

A Bizottság [1239/2012/EU végrehajtási rendelete](#) (2012. december 19.) a baromfira vonatkozó egyes forgalmazási előírások tekintetében az 1234/2007/EK tanácsi rendelet végrehajtási szabályainak meghatározásáról szóló 543/2008/EK rendelet módosításáról

A Bizottság [1265/2012/EU végrehajtási rendelete](#) (2012. december 17.) a 837/2012/EU végrehajtási rendeletnek az *Aspergillus oryzae* (DSM 22594) által termelt 6-fitáz baromfik, elválasztott malacok, hízósertések és kocák takarmány-adalékanyagaként felhasznált készítményének (az engedély jogosultja a DSM Nutritional Products) legkisebb aktivitása tekintetében történő módosításáról

Jogszabályok / Legislation

Helyesbítés a [183/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet](#) II. mellékletének a növényi olajokból és zsírkeverékekből származó, takarmányozás céljára szánt termékeket forgalomba hozó létesítmények jóváhagyása és a különleges előírások az olajok, zsírok és az ezekből származó termékek termelése, tárolása, szállítása és a dioxintartalomra vonatkozó ellenőrzések tekintetében történő módosításáról szóló, 2012. március 15-i 225/2012/EU bizottsági rendelethez (HL L 77., 2012.3.16.)

Hazai új jogszabályok / Hungarian legislation

[1004/2013. \(I. 10.\) Korm. határozat](#) a közszolgálati életpálya bevezetésének előkészítésével kapcsolatos egyes feladatokról; megjelent: MK 2013/5. (I. 10.)

[1007/2013. \(I. 10.\) Korm. határozat](#) az államigazgatási szervezetrendszer átalakításáról; megjelent: MK 2013/5. (I. 10.); hatályos: 2013. 01. 11.

[1/2013. \(I. 18.\) VM rendelet](#) az országos pálinka- és törkölypálinka-versenyéről, valamint az érzékszervi bírálók képzéséről szóló 33/2010. (XI. 25.) VM rendelet módosításáról; megjelent: MK 2013/8. (I. 18.); hatályos: 2013. 02. 02

[3/2013. \(I. 18.\) KIM utasítás](#) a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról; megjelent: Hivatalos Értesítő 2013/3. (I. 18.); hatályos: 2013. 01. 19.

[2/2013. \(I. 18.\) VM utasítás](#) a Vidékfejlesztési Minisztérium Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 7/2012. (IV. 21.) VM utasítás módosításáról; megjelent: Hivatalos Értesítő 2013/3. (I. 18.); hatályos: 2013. 01. 19.

[7/2013. \(I. 18.\) Korm. rendelet](#) a piacfelügyeleti tevékenység részletes szabályairól szóló Korm. rendelettel összefüggő egyes Korm. rendeletek módosításáról; megjelent: MK 2013/8. (I. 18.); hatályos: 2013. 02. 02., 2013. 02. 18., 2013. 07. 01.

[10/2013. \(I. 21.\) Korm. rendelet](#) a közszolgálati egyéni teljesítményértékelésről; megjelent: MK 2013/9. (I. 21.); hatályos: 2013. 07. 01.

[1700/2012. \(XII. 29.\) Korm. határozat](#) a közszférában alkalmazandó nyugdíjpolitikai elvekről; megjelent: MK 2012/184. (XII. 29.); hatályos: 2012. 12. 30.

[1/2013. \(I. 8.\) VM utasítás](#) a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Szervezeti és Működési Szabályzatának kiadásáról; megjelent: Hivatalos Értesítő 2013/1. (I. 8.); hatályos: 2013. 01. 09.

[23/2012. \(XII. 18.\) VM utasítás](#) a taxi kártyák használatának szabályairól; megjelent: Hivatalos Értesítő 2012/55. (XII. 18.); hatályos: 2012. 12. 19.

[3/2012. \(XII. 18.\) VM KÁT utasítás](#) a Vidékfejlesztési Minisztérium Közszolgálati Szabályzatáról szóló 1/2012. (V. 31.) VM KÁT utasítás módosításáról; megjelent: Hivatalos Értesítő 2012/55. (XII. 18.); hatályos: 2012. 12. 19.

[140/2012. \(XII. 22.\) VM rendelet](#) a vágóállatok leölésének és levágásának állatvédelmi szabályairól; megjelent: MK 2012/178. (XII. 22.); hatályos: 2013. 01. 01.

[24/2012. \(XII. 21.\) VM utasítás](#) a központosított bevételek befizetésének eljárási szabályairól a vidékfejlesztési miniszter által irányított és felügyelt háttérintézményeknél; megjelent: Hivatalos Értesítő 2012/56. (XII. 21.); hatályos: 2012. 12. 22.



Jogszabályok / Legislation

[143/2012. \(XII. 27.\) VM rendelet](#) a Magyar Takarmánykódex kötelező előírásairól szóló 44/2003. (IV. 26.) FVM rendelet, valamint a takarmányok előállításának, forgalomba hozatalának és felhasználásának egyes szabályairól szóló 65/2012. (VII. 4.) VM rendelet módosításáról; megjelent: MK 2012/179. (XII. 27.); hatályos: 2013. 01. 04.

[144/2012. \(XII. 27.\) VM rendelet](#) a PCB, valamint a PCB-t tartalmazó berendezések kezelésének részletes szabályairól; megjelent: MK 2012/179. (XII. 27.); hatályos: 2013. 01. 01.

[145/2012. \(XII. 27.\) VM rendelet](#) a hulladékolajjal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek részletes szabályairól; megjelent: MK 2012/179. (XII. 27.); hatályos: 2013. 01. 01.

[147/2012. \(XII. 27.\) VM rendelet](#) a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet módosításáról; megjelent: MK 2012/179. (XII. 27.); hatályos: 2013. 01. 11.

[2012. évi CCXIII. törvény](#) az egyes agrár tárgyú törvények módosításáról; megjelent: MK 2012/180. (XII. 27.); hatályos: 2012. 12. 28., 2013. 01. 01., 2013. 02. 01., 2013. 07. 01., 2014. 01. 01., 2014. 07. 01.

[2012. évi CCXIV. törvény](#) egyes szolgálati jog-

viszonnal összefüggő törvények módosításáról; megjelent: MK 2012/180. (XII. 27.); hatályos: 2012. 12. 31., 2013. 01. 01., 2013. 01. 02., 2013. 03. 01., 2013. 07. 01. - kivétellel.

[2012. évi CCXVI. törvény](#) egyes foglalkoztatási tárgyú törvényeknek a Magyar Egyszerűsítési Programmal összefüggő, valamint egyéb célú módosításáról; megjelent: MK 2012/180. (XII. 27.); hatályos: 2013. 01. 01., 2013. 01. 02.

[402/2012. \(XII. 28.\) Korm. rendelet](#) egyes kormányrendeleteknek a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvénnyel összefüggő módosításáról; megjelent: MK 2012/181. (XII. 28.); hatályos: 2013. 01. 02., 2013. 02. 01.

[414/2012. \(XII. 29.\) Korm. rendelet](#) a fővárosi és megyei kormányhivatalok működésével összefüggésben egyes kormányrendeletek módosításáról; megjelent: MK 2012/183. (XII. 29.); hatályos: 2012. 12. 30., 2013. 01. 01.

[415/2012. \(XII. 29.\) Korm. rendelet](#) egyes közszolgálati tárgyú kormányrendeletek módosításáról; megjelent: MK 2012/183. (XII. 29.); hatályos: 2013. 01. 01.

[418/2012. \(XII. 29.\) Korm. rendelet](#) egyes közlekedés-igazgatással és állat-egészségügyi igazgatással összefüggő kormányrendeletek módosításáról; megjelent: MK 2012/183. (XII. 29.); hatályos: 2012. 12. 30., 2013. 01. 01.

Kérjük, ajánlja hírlevelünket kollégáinak, ismerőseinek, barátainak. Az új feliratkozásokat a [hirlevel-eki-feliratkozas \(kukac\) levlist01 \(pont\) nebih \(pont\) gov \(pont\) hu](mailto:hirlevel-eki-feliratkozas@levlist01.nebih.gov.hu) e-mail címre várjuk. Amennyiben a továbbiakban nem szeretné megkapni hírlevelünket, kérjük, hogy ugyanezen az e-mail címen jelezze leiratkozási szándékát. Amennyiben a hírlevelünkkel kapcsolatosan észrevétele, javaslata van, kérjük, azt az [eki \(kukac\) nebih \(pont\) gov \(pont\) hu](mailto:eki@kukac.nebih.gov.hu) e-mail címen jelezze. A hírlevél szabadon terjeszthető, felhasználható, kivéve az üzleti célú felhasználást, változatlan formában továbbküldhető.

If you wish to be subscribed to our newsletter, please send us an e-mail to [hirlevel-eki-feliratkozas \(at\) levlist01 \(dot\) nebih \(dot\) gov \(dot\) hu](mailto:hirlevel-eki-feliratkozas@levlist01.nebih.gov.hu). To confirm that you want to be added to this mailing list, simply reply to that message, keeping the subject. If you do not wish to be subscribed to this list, please send us an e-mail to [hirlevel-eki-leiratkozas \(at\) nebih \(dot\) gov \(dot\) hu](mailto:hirlevel-eki-leiratkozas@nebih.gov.hu).