

PŘEHLED LEGISLATIVY A NOVINEK ZA OBDOBÍ LISTOPAD 2015

LEGISLATIVA EU

Zdroj: <http://eur-lex.europa.eu>

Plné texty uvedených předpisů v češtině za měsíc listopad najdete na stránkách Úředního věstníku EU (<http://eur-lex.europa.eu/oj/2015/11/direct-access.html?ojYear=2015&locale=cs>)

OBECNÉ USTANOVENÍ

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/2000 ze dne 9. listopadu 2015, kterým se mění nařízení (ES) č. 546/2003, (ES) č. 1342/2003, (ES) č. 952/2006, (ES) č. 826/2008, (ES) č. 1295/2008, (ES) č. 1296/2008, (EU) č. 1272/2009, (EU) č. 738/2010 a prováděcí nařízení (EU) č. 543/2011 a (EU) č. 511/2012, pokud jde o oznamovací povinnosti v rámci společné organizace zemědělských trhů
ÚV L 292, 10. 11. 2015, s. 4

Oprava nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011 ze dne 25. října 2011 o poskytování informací o potravinách spotřebitelům, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1924/2006 a (ES) č. 1925/2006 a o zrušení směrnice Komise 87/250/EHS, směrnice Rady 90/496/EHS, směrnice Komise 1999/10/ES, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/13/ES, směrnic Komise 2002/67/ES a 2008/5/ES a nařízení Komise (ES) č. 608/2004 (*Úř. věst. L 304, 22. 11. 2011*)
ÚV L 297, 13. 11. 2015, s. 10

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2015/2186 ze dne 25. listopadu 2015, kterým se stanoví formát pro předkládání a zpřístupňování informací o tabákových výrobcích (*oznámeno pod číslem C(2015) 8162*)
ÚV L 312, 27. 11. 2015, s. 5

POTRAVINY A KRMIVA ROSTLINNÉHO A ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2015/2057 ze dne 13. listopadu 2015, kterým se prodlužuje doba použitelnosti prováděcího rozhodnutí 2013/413/EU, kterým se členským státům povoluje stanovit odchylky od některých ustanovení směrnice Rady 2000/29/ES, pokud jde o brambory pocházející z libanonských regionů Akkar a Bekaa, s výjimkou brambor určených k výsadbě (*oznámeno pod číslem C(2015) 7793*)

ÚV L 300, 17. 11. 2015, s. 43

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2015/2100 ze dne 18. listopadu 2015, kterým se povolují metody klasifikace jatečně upravených těl prasat v Lotyšsku a zrušuje rozhodnutí 2005/307/ES (*oznámeno pod číslem C(2015) 7986*)

ÚV L 303, 20. 11. 2015, s. 101

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/2184 ze dne 25. listopadu 2015, kterým se mění nařízení (ES) č. 1484/95, pokud jde o určení reprezentativních cen v odvětví drůbežního masa a vajec, jakož i pro vaječný albumin

ÚV L 312, 27. 11. 2015, s. 1

KONTAMINANTY

Nařízení Komise (EU) 2015/2030 ze dne 13. listopadu 2015, kterým se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách

ÚV L 298, 14. 11. 2015, s. 1

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/2062 ze dne 17. listopadu 2015, kterým se mění nařízení (EU) č. 37/2010, pokud jde o látku „sisapronil“

ÚV L 301, 18. 11. 2015, s. 7

Nařízení Komise (EU) 2015/2075 ze dne 18. listopadu 2015, kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro abamektin, desmedifam, dichlorprop-P, haloxyfop-P, oryzalin a fenmedifam v některých produktech a na jejich povrchu

ÚV L 302, 19. 11. 2015, s. 15

Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 257/2014 ze dne 12. prosince 2014, kterým se mění příloha I (Veterinární a rostlinolékařské předpisy) a příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2015/2124]

ÚV L 311, 26. 11. 2015, s. 5

OLIVOVÝ OLEJ

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/2031 ze dne 13. listopadu 2015, kterým se mění nařízení (ES) č. 1918/2006 o otevření a správě celní kvóty pro olivový olej pocházející z Tuniska

ÚV L 298, 14. 11. 2015, s. 4

OZNAČOVÁNÍ POTRAVIN

Oprava nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011 ze dne 25. října 2011 o poskytování informací o potravinách spotřebitelům, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1924/2006 a (ES) č. 1925/2006 a o zrušení směrnice Komise 87/250/EHS, směrnice Rady 90/496/EHS, směrnice Komise 1999/10/ES, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/13/ES, směrnic Komise 2002/67/ES a 2008/5/ES a nařízení Komise (ES) č. 608/2004 (Úř. věst. L 304, 22. 11. 2011)

ÚV L 297, 13. 11. 2015, s. 10

EKOLOGICKÉ PRODUKTY

Rozhodnutí Komise (EU) 2015/2056 ze dne 13. listopadu 2015, kterým se mění rozhodnutí 2009/300/ES, 2009/563/ES, 2009/894/ES, 2011/330/EU a 2011/337/EU, aby se prodloužila platnost ekologických kritérií pro udělování ekoznačky EU některým výrobkům (*oznámeno pod číslem C(2015) 7781*)

ÚV L 300, 17. 11. 2015, s. 41

VÍNO

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1991 ze dne 5. listopadu 2015, kterým se mění nařízení (ES) č. 555/2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 479/2008 o společné organizaci trhu s vínem, pokud jde o programy podpory, obchod se třetími zeměmi, produkční potenciál a kontroly v odvětví vína

ÚV L 290, 6. 11. 2015, s. 9

NOVINKY

Zdroj: www.bezpecnostpotravin.cz

GM RÝŽE V CENTRU ZÁJMU ŠLECHTITELŮ

Vydáno: 3. 11. 2015

Autor: BIOTRIN

Informace organizace BIOTRIN ze dne 31. 10. 2015.

Rýže je jednou ze tří hlavních obilovin, které se ve světě produkují. Důležitá je zejména pro rozvojové země, kde představuje pro konzumenty základní (a někdy také jediný) zdroj energie. I proto se na tuto plodinu zaměřují různé šlechtitelské projekty, které se jí snaží dodat další, zdraví prospěšný rozměr.

Jeden z projektů se např. zabýval biofortifikovanou rýží se zvýšeným obsahem kyseliny listové (vitamínu B₉). Tato upravená rýže obsahuje 150x více kyseliny listové než obyčejná rýže, která má jen nepatrné množství tohoto vitamínu. Deficit kyseliny listové způsobuje závažná onemocnění jako např. anémii, kardiovaskulární onemocnění, rakovinu apod. Navíc se vitamíny řadí mezi nestabilní molekuly, které snadno degradují na světle, teple, vlhku či vzduchu. Proto je těžké zachovat jejich obsah při dlouhodobějším skladování. Vědcům z belgické [univerzity v Gentu](http://www.ugent.be) se podařilo najít způsob, jak stabilizovat zvýšený obsah kyseliny listové v této biofortifikované rýži. Provedli to s pomocí dvou strategií, kdy za prvé využili proteinu z kravského mléka vázajícího kyselinu listovou a za druhé upravili molekuly kyseliny listové v závěrečné fázi její produkce.

V jiném výzkumném projektu se podařilo sekvenovat přes 3.000 druhů rýže z 89 zemí. Jednalo se o projekt filipínského institutu [International Rice Research Institute](http://www.irri.org) a čínských vědeckých institucí. Tento rozsáhlý soubor dat nyní představuje významný zdroj informací o přirozených genetických variacích různých druhů rýže a pro objevení nových genů, nesoucích ekonomicky důležité znaky. Získané informace by měly urychlit vývoj nových, lepších druhů rýže, které budou např. nutričně kvalitnější, odolné vůči chorobám a škůdcům či rezistentní k suchu.

Zdroje:

<http://www.ugent.be/en/news/bulletin/scientists-develop-rice-with-high-folate-stability>

<http://irri.org/news/media-releases/big-data-on-3-000-rice-genomes-available-on-the-aws-cloud>

Převzato z: [BIOTRIN](#)

Z TRHU JE STAHOVÁNA PAŠTIKA S OBSAHEM NEDEKLAROVANÉHO ALERGENU - SÓJI

Vydáno: 10. 11. 2015

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 10. 11. 2015.

Státní veterinární správa (SVS) upozorňuje, že na českém trhu se vyskytla zásilka paštik od firmy Hamé s.r.o., která obsahuje alergen sóju, což však není deklarováno na obale. To je v

rozporu s platnou legislativou. Na přítomnost nedeklarovaného alergenu upozornil ČR slovenský veterinární dozor prostřednictvím systému rychlého varování RASFF. Paštika byla distribuována do obchodní sítě v ČR, na Slovensku, ve Velké Británii a Irsku. Výrobce již zahájil stahování produktu od svých odběratelů.

Identifikace výrobku:

Výrobek byl v ČR distribuován pod obchodním názvem: „Svačinka“ jemná pomazánka, balení po 190 g, datum min. trvanlivosti: 8. 3. 2019, čárový kód: 8594001692378, šarže: 150308.

Produkt byl zachycen při úřední kontrole v tržní síti na Slovensku. Analýza zde prokázala přítomnost sójových bílkovin v množství 7,19 mg/kg, ačkoliv sója nebyla uvedena ve složení na etiketě výrobku. SVS na základě hlášení podaného slovenskou stranou zahájila 6. listopadu šetření u výrobce.

Podle seznamu poskytnutého výrobcem šlo do distribuce v ČR i v zahraničí celkem 53 440 kusů výrobku. Mezi odběrateli v ČR jsou uvedeny mimo jiné společnosti: UNIKOM a.s.; Slovácká Fruta a.s. - podniková prodejna; Globus ČR, k. s.; JEDNOTA, spotřební družstvo České Budějovice; SVA-NI velkoobchod s.r.o.; HRUŠKA spol. s r.o. a několik obchodních řetězců působících na Slovensku. Produkt byl distribuován také do Londýna a Dublinu s určením pro zde žijící českou komunitu. Stahování výrobku by mělo být ukončeno do 30. listopadu 2015.

Přítomnost sóji coby alergenu musí být dle příslušných nařízení ES deklarována na etiketě výrobku. Za porušení informační povinnosti může být právnické osobě udělena pokuta až do výše 500 000 Kč.

Mgr. Petr Pejchal

Tiskový mluvčí SVS

- [Etiketa Hamé Svačinka \(JPG, 3 MB\)](#)

Zdroj: [SVS](#)

NÁRODNÍ ZÁKAZY GM POTRAVIN A KRMIV V NEDOHLEDNU

Vydáno: 10. 11. 2015

Autor: BIOTRIN

Informace organizace BIOTRIN ze dne 8. 11. 2015.

To, co se očekávalo, se také stalo. Evropský parlament (dále jen EP) zamítnul návrh předpisu Evropské komise (dále EK) týkajícího se národních zákazů dovozu a zpracování geneticky modifikovaných (dále jen GM) potravin a krmiv v rámci EU. A to poměrně jednoznačně 619 hlasy (z celkových 751). Jeden z evropských poslanců to dokonce komentoval slovy, že nikdy nezažil takovou shodu mezi poslanci na půdě EP. Za zamítnutím návrhu EK jsou obavy z negativního vlivu na vnitřní jednotný trh EU a nesouladu s pravidly WTO.

Zástupci jednotlivých relevantních výborů EP volají po vytvoření nového návrhu, který by zaručil nenarušené fungování jednotného trhu EU a zároveň umožnil zakázat dovoz a zpracování GM potravin a krmiv na území příslušného státu, pokud si to dotčená země přeje.

Záměr je jasný, realizace však obtížná. EK svým návrhem jistě nezamýšlela narušit jednotný trh EU. Hlavním problémem je fakt, že se situace nedá vyřešit jinak, než obejitím odborné stránky věci, tj. vědeckých poznatků v oblasti GMO.

EK i přes nesouhlasné vyjádření většiny poslanců EP svůj návrh považuje za dobrý a účelný, a měnit jej nechce. O definitivním osudu návrhu předpisu tak zřejmě nakonec rozhodnou samotné členské státy při jednání na úrovni Rady ministrů. S ohledem na jejich dřívější kritiku to vypadá na zamítnutí návrhu.

Možná je to i součást promyšlené strategie EK – vyjít vstříc členským státům, které volaly po řešení v oblasti národních zákazů GMO, i když s předem známým (nulovým) výsledkem.

Pozn.: O problematice národních zákazů GM potravin a krmiv Biotrin informoval již dříve - viz články ze dne [17.9.2015](#), [5.8.2015](#), [17.6.2015](#) a [30.4.2015](#).

Zdroj:

<https://www.theparliamentmagazine.eu/articles/news/meps-reject-half-baked-eu-commission-gmo-opt-out-plans>

Převzato z: [BIOTRIN](#)

SVS PODPORUJE ZODPOVĚDNÉ UŽÍVÁNÍ VETERINÁRNÍCH ANTIBIOTIK

Vydáno: 11. 11. 2015

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 11. 11. 2015.

V následujících dnech se bude řada organizací a institucí v České republice věnovat problematice antibiotik (antimikrobik) a zodpovědného přístupu k jejich používání. Nevhodné či nadměrné užívání antibiotik může vést k tomu, že se vůči nim mohou stát bakterie odolné, což přináší riziko pro lidi i pro zvířata. Státní veterinární správa (SVS) proto osvětluje směrem k rozumnému užívání veterinárních antibiotik maximálně podporuje.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/svs-podporuje-zodpovedne-uzivani-veterinarnich-antibiotik.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

Tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

GENOVOU MANIPULACÍ K VĚTŠÍMU MNOŽSTVÍ MASA

Vydáno: 12. 11. 2015

Autor: BIOTRIN

Informace organizace BIOTRIN ze dne 11. 11. 2015.

V týdeníku Nature se objevila informace jihokorejských vědců, že dokázali vytvořit prase s takzvaně zdvojeným osvalením. Podle jejich informací se k němu dostali prostřednictvím úpravy genů - tedy

postupem mnohem jednodušším než přenos genů z jednoho živočišného druhu na druhý, kterým obvykle genové inženýrství postupuje.

Úpravou genu došlo, podle vedoucího vědeckého týmu, ke stejné změně, k jaké by bylo možné se dostat i cestou klasického šlechtění. Jen by to tak trvalo desítky let. Vědci doufají, že změny v genotypu budou trvanlivé a že tak bude možno založit nové plemeno, které by mohlo být jedním z prvních geneticky upravených hospodářských zvířat určených k přímé lidské spotřebě.

Zdroj:

<http://www.pigprogress.net/Breeding/Genetics-AI/2015/7/Genetic-edit-can-help-create-pigs-with-lean-cuts-2664546W/>

Převzato z: **BIOTRIN**

NA TUZEMSKÉM TRHU SE OBJEVIL MED S OBSAHEM CHLORAMFENIKOLU A NITROFURANŮ

Vydáno: 13. 11. 2015

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 13. 11. 2015.

Státní veterinární správa (SVS) informuje, že se na tuzemském trhu objevil med, který obsahuje chloramfenikol a nitrofurany. Dle informací od distributorů byla většina medu již prodána konečným spotřebitelům. Zakoupený med bude možné vrátit v místě prodeje.

Zjištěná stopová množství ve zmíněné šarži medu nepředstavují při obvykle konzumovaném množství medu zdravotní riziko. SVS v tuto chvíli provádí došetřování celého případu.

Označení výrobku:

Dědečkův med

Med květový lesní

Výrobce: VČELPO spol. s r.o., Obora 108, 6790 01 Obora

Celková hmotnost: 450 g

Země původu: Česká republika

Datum minimální trvanlivosti: 27. 4. 2018

Čárový kód: 8594002444334

Uvedený výrobek bylo možné zakoupit v prodejnách řetězců COOP, Globus a Kaufland. Zakoupený med s uvedeným datem minimální trvanlivosti bude možné vrátit v místě prodeje.

Mgr. Petr Pejchal

Tiskový mluvčí SVS

mluvci@svscr.cz

227 010 219 | 607 060 350

www.svscr.cz

Zdroj: **SVS**

KAŽDÝ ROK ZEMŘE V EVROPĚ 25 TISÍC LIDÍ V DŮSLEDKU INFEKCE VYVOLANÉ BAKTERIÍ REZISTENTNÍ K ANTIBIOTIKŮM

Vydáno: 16. 11. 2015

Autor: MZ ČR

Tisková zpráva Ministerstva zdravotnictví ze dne 16. 11. 2015.

Antibiotika patří k největším objevům 20. století. Využití penicilinu pro terapeutické účely zahájilo zlatou éru antibiotik a v dnešní době je prakticky nemožné představit si moderní medicínu bez těchto léků. Chirurgické zákroky, použití agresivní chemoterapie nebo transplantační výkony – všechny tyto úkony by bez podpory antibiotické léčby nebyly možné. Používání antibiotik je ovšem doprovázeno nepříjemným vedlejším efektem, ziskem odolnosti mikrobů vůči antibiotikům. Nevhodné terapeutické používání antimikrobiálních látek v humánní a veterinární medicíně, používání antimikrobiálních látek i v indikacích mimo terapeutické účely, jakož i znečišťování životního prostředí antibiotiky totiž zrychluje vznik a šíření rezistentních mikroorganismů.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/kazdy-rok-zemre-v-evrope-25-tisic-lidi-v-dusledku-infekce-vyvolane-bakterii-rezistentni-k-antibiotikum.aspx>

Další informace naleznete na:

<http://www.szu.cz/akce-1>

<http://ecdc.europa.eu/cs/eaad/Pages/Home.aspx>

<http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/antimicrobial-resistance>

Zdroj: Ministerstvo zdravotnictví ČR

MINISTR JUREČKA: INSPEKTOŘI ODHALILI NA ČESKÉM TRHU ANTIBIOTIKA V MEDU

Vydáno: 19. 11. 2015

Autor: MZe

Tisková zpráva MZe ze dne 19. 11. 2015.

Na českém trhu se objevily medy obsahující antibiotika. Dokládají to výsledky kontrol Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) a Státní veterinární správy (SVS). Med obsahoval například zakázaná antibiotická léčiva chloramfenikol a nitrofurany, které jsou v Evropské unii i v řadě dalších vyspělých zemí zakázány podávat zvířatům, jejichž produkty jsou určeny pro lidskou spotřebu. Některá antibiotika patří k vysoce rizikovým látkám, které by se neměly v potravinách objevovat.

„Falšování potravin je významný problém, na který v důsledku doplácení nejen spotřebitelé, kteří platí za něco, co neočekávají a nechťejí, ale i poctiví výrobci. Již dříve jsem upozornil všechny, kteří budou potraviny falšovat nebo ohrožovat zdraví občanů, že je budeme tvrdě potírat a zcela otevřeně

zveřejníme všechny dostupné informace. V tomto případě inspektoři objevili chloramfenikol, streptomycin, sulfonamidy a nitrofurany," řekl ministr zemědělství Marian Jurečka.

SZPI odebrala od 16. října do 13. listopadu vícero šarží medů společnosti Včelpo spol.s.r.o. Inspektoři odebrali také šarže zahraničních medů, jejichž výsledky ještě nejsou známy. U medů společnosti Včelpo spol.s.r.o. se antibiotika prokázala zatím u dvou šarží. Konkrétně jde o Med květový Včelpo a Dědečkův med – Med květový. U obou medů, které se prodávaly v Kauflandu, jde o 900 gramové balení, Med květový Včelpo je šarže a datum minimální trvanlivosti 21. 8. 2018, u Dědečkova medu – Medu květového je šarže i datum minimální trvanlivosti 11. 8. 2018. Předběžné výsledky bohužel ukazují, že podobný problém lze očekávat i u dalších šarží.

Antibiotika v medu společnosti Včelpo spol.s.r.o. objevila i SVS, a to v Dědečkově medu a Medu květovém lesním. Uvedený výrobek bylo možné koupit v prodejnách řetězců COOP, Globus a Kaufland. Zakoupený med s datem minimální trvanlivosti 27. 4. 2018 bude možné vrátit v místě prodeje. SVS následně odebrala více než 40 vzorků od dalších českých včelařů, jejichž výsledky ještě nejsou známy.

„Státní zemědělská a potravinářská inspekce a Státní veterinární správa budou v kontrolách samozřejmě pokračovat. Zatím není známo, jakým způsobem se léky do medu dostaly. Oba dozorové orgány fungují na vysoké úrovni. A to nejen při prověřování nejlépejší potraviny, kterou je med,“ uvedl ministr Jurečka.

Konečné výsledky kontrol medu budou známy nejdříve koncem listopadu.

Hynek Jordán

tiskový mluvčí Ministerstva zemědělství

Zdroj: [MZe](#)

SPUŠTĚNÍ ELEKTRONICKÉHO NÁSTROJE PRO BOJ S FALŠOVANÝMI POTRAVINAMI

Vydáno: 19. 11. 2015

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 19. 11. 2015.

Evropská komise spustila dne 18. 11. 2015 nový elektronický nástroj Administrative Assistance and Cooperation System (AACCS) – Systém správní pomoci a spolupráce, který podporuje a usnadňuje komunikaci mezi dozorovými orgány, které se podílejí na boji proti falšování potravin na území Evropy. Česká republika se do systému již zapojila a národním kontaktním místem pro nový systém AACCS se stala Státní zemědělská a potravinářská inspekce, která má s odhalováním falšovaných potravin dlouholeté zkušenosti a která spolupracuje i s ostatními orgány dozoru nad potravinami.

Důvodem Evropské komise pro založení informačního systému AACCS byla aféra s koňským masem v roce 2013, kdy se nedařilo efektivně komunikovat. Nový informační systém AACCS zajistí, aby komunikační síť fungovala efektivněji, bylo možné rychleji reagovat na žádosti o informace mezi jednotlivými dozorovými orgány a byla tak lépe zajištěna prevence i ochrana spotřebitelů.

Nový systém AACS, zaměřený na falšování potravin tak bude paralelně fungovat s mezinárodním Systémem rychlého varování pro potraviny a krmiva (Rapid Alert System for Food and Feed – RASFF), v rámci něhož jsou vyměňovány informace o potravinách, které nejsou bezpečné. SZPI je národním kontaktním místem pro systém RASFF již od roku 2004.

Zpracoval: Mgr. Radoslav Pospíchal – zástupce tiskového mluvčího, tel.: 542 426 613

Zdroj: [SZPI](#)

GLYFOSÁT: EFSA AKTUALIZUJE TOXIKOLOGICKÝ PROFIL

Vydáno: 19. 11. 2015

Autor: Mgr. Jana Beránková

EFSA a experti z členských států aktualizovali hodnocení glyfosátu, chemické látky používané v pesticidech.

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) a členské státy EU dokončily nové hodnocení glyfosátu, chemické látky, která se hojně používá v pesticidech. Ve zprávě se uvádí, že glyfosát pravděpodobně nepředstavuje karcinogenní riziko pro člověka a jsou navržena nová bezpečnostní opatření, která zpřísní kontrolu reziduí glyfosátu v potravinách.

Evropská komise použije závěry této zprávy při rozhodování o tom, zda ponechat glyfosát na seznamu schválených účinných látek v EU. Jednotlivé členské státy EU budou na základě zprávy přehodnocovat bezpečnost pesticidů obsahujících glyfosát, které se používají na jejich území.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/glyfosat-efsa-aktualizuje-toxikologicky-profil.aspx>

Zdroj: [Evropský úřad pro bezpečnost potravin \(EFSA\)](#)

KAMPYLOBAKTERIÓZA – PRAVDA A MÝTY

Vydáno: 19. 11. 2015

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 19. 11. 2015.

V poslední době se v některých médiích objevily články a reportáže, týkající se alimentárního onemocnění – kampylobakterií. Tato infekce je v Evropě jedním z nejčastějších bakteriálních onemocnění, jehož zdrojem je zejména potravina. Podle údajů Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (EFSA) je v zemích Evropské unie hlášeno ročně zhruba 200 000 případů kampylobakterií u člověka. Skutečně nahlášeno je však jen malé procento případů a odhady mluví až o devíti milionech nakažených kampylobakterií ročně. Následující text shrnuje základní informace o této nepříjemné infekci a doporučení jak minimalizovat riziko, že se člověk sám nakazí. Zároveň uvádí na pravou míru některé neúplné či nepřesné informace, které v souvislosti s kampylobakterií zaznívají.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/kampylobakterioza-pravda-a-myty.aspx>

Mgr. Petr Pejchal
Tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

SZPI ZADRŽELA ZÁSILKU SUŠENÝCH FÍKŮ S NEBEZPEČNÝM AFLATOXINEM

Vydáno: 19. 11. 2015

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 18. 11. 2015.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) ve spolupráci s Celním úřadem pro Středočeský kraj, pracoviště v Rudné nevpustila na trh zásilku zdraví nebezpečné potraviny: Sušené fíky (Turkish Figs with rice flour), původem z Turecka.

Jednalo se o zásilku o celkové hmotnosti 4235 kg, u které laboratorní analýza prokázala přítomnost nebezpečného aflatoxinu B1 v množství 18,49 µg/kg, přičemž povolený limit je 6,0 µg/kg.

Výrobcem a vývozcem byla společnost K.F.C. Gida Tekstil Sanayi Ithalat Ihracat Yatirim A.S., Canakkale Yolu, 3. Km. Menemen – Izmir – Turkey.

Na základě laboratorních výsledků nebyla předmětná zásilka propuštěna do volného oběhu a potravina se nedostala na trh v ČR.

Zpracoval: Mgr. Radoslav Pospíchal – zástupce tiskového mluvčího, tel.: 542 426 613

Zdroj: [SZPI](#)

VIDEO „PĚT KLÍČŮ K BEZPEČNÉMU STRAVOVÁNÍ“

Vydáno: 20. 11. 2015

Autor: ICBP

Video názorně vysvětluje základní hygienická pravidla při manipulaci s potravinami.

Odbor bezpečnosti potravin Ministerstva zemědělství ve spolupráci s Kanceláří Světové zdravotnické organizace (WHO) v ČR připravily pro spotřebitele českou verzi videa WHO „Pět klíčů k bezpečnému stravování“.

Cílem videa je ukázat spotřebitelům, že ačkoli potraviny mohou obsahovat nebezpečné mikroorganismy, které způsobují zdravotní potíže jako je žaludeční nevolnost, zvracení, průjem, horečka a dokonce i smrt, je možné se těmito mikrobům účinně bránit.

Světová zdravotnická organizace (WHO) zformulovala základní hygienická pravidla při manipulaci s potravinami do tzv. „Pěti klíčů k bezpečnému stravování“.

Pět klíčů k bezpečnému stravování:

1. Udržujte čistotu
2. Oddělujte syrové a uvařené pokrmy
3. Pokrmy důkladně vařte
4. Potraviny uchovávejte při bezpečných teplotách

5. Používejte nezávadnou vodu a suroviny

Video „Pět klíčů k bezpečnému stravování“ je určeno široké spotřebitelské veřejnosti, které názorně vysvětluje, že nálezům z potravin lze předcházet z prostředí domova jednoduše - dodržováním těchto základních hygienických pravidel.

- [Video WHO „Pět klíčů k bezpečnému stravování“ \(česká verze\)](#)

Leták: [„Pět klíčů k bezpečnému stravování“](#)

PRVNÍM GM ŽIVOČICHEM POVOLENÝM V USA K JÍDLU SE STAL LOSOS

Vydáno: 23. 11. 2015

Autor: Gate2Biotech

Informace portálu Gate2Biotech ze dne 23. 11. 2015.

Rychle rostoucí losos se stal **prvním geneticky vylepšeným živočichem, kterého ve Spojených státech povolili jako potravinu.**

Dlouho očekávané rozhodnutí, které **americký úřad Úřad pro kontrolu potravin a léčiv (FDA)** vydal 19. listopadu (2015), osvobodilo transgenního lososa po dvou desetiletích regulacemi vynuceného vyhnanství. Jak se dalo čekat, rozhodnutí FDA rozpoutalo zuřivé protesty některých aktivistických spolků.

Pro příznivce této technologie je zmíněné rozhodnutí naopak úlevou, která přichází po velmi dlouhém a tíživém čekání. Podle nich teď konečně dojde **k vývoji dalších slibných geneticky vylepšených živočichů**, kteří by mohli změnit pravidla hry v živočišné výrobě. Podle genetičky živočichů Alison Van Eenennaamové z Kalifornské univerzity v Davisu se teď **pro genetické modifikace živočichů otevírají nové možnosti a příležitosti.** Dosavadní regulace tomu velmi bránily.

Geneticky vylepšeného lososa, zvaného „AquAdvantage“, vyrobili ve společnosti AquaBounty Technologies se sídlem v Maynardu, Massachusetts. Celý trik spočívá v tom, že tito **lososi exprimují oproti běžným lososům větší množství růstového hormonu.** Díky tomu **lososi „AquAdvantage“ dorostou do požadované velikosti nikoliv za 3 roky, ale už za 18 měsíců.**

Odpůrci geneticky vylepšených lososů se obávají, že tito **lososi uprchnou z farem a pozmění fungování okolních ekosystémů.** Rovněž kritizují, že **maso těchto lososů nebude označeno jako geneticky modifikované.**

Příznivci genetických technologií se nových lososů nebojí a naopak podotýkají, že **vylepšení lososi spotřebují menší množství krmiva a dalších potřebných látek na kilogram masa,** a že **chov takových lososů sníží tlak, který na rybí populace vytváří dnešní rybolov.**

Autor: RNDr. Stanislav Mihulka, Ph.D.

Zdroj: [Gate2Biotech](#)

SEMINÁŘ U PŘÍLEŽITOSTI EVROPSKÉHO ANTIBIOTICKÉHO DNE NA TÉMA „ANTIMIKROBIÁLNÍ REZISTENCE“

Vydáno: 25. 11. 2015

Autor: MZe

Seminář na téma "Antimikrobiální rezistence" se konal v budově Státní veterinární správy dne 18. 11. 2015.

U příležitosti Evropského antibiotického dne a v návaznosti na Světový antibiotický týden se konal v Praze dne 18. listopadu 2015 jednodenní mezinárodní seminář věnovaný tématice antimikrobiální rezistence, zodpovědnému zacházení s antibiotiky a rizikům spojeným s jejich nevhodným užíváním. Seminář byl uspořádán Odborem bezpečnosti potravin Ministerstva zemědělství ve spolupráci s Ministerstvem pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky. Konference se zúčastnili zástupci státní správy, příslušných dozorových orgánů, zdravotních ústavů a výzkumných organizací. Vedle toho také ale i zástupci profesních organizací (Česká lékařská komora, Komora veterinárních lékařů ČR) nebo přímo praktičtí humánní a veterinární lékaři.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/seminar-u-prilezitosti-evropskeho-antibiotickeho-dne-na-tema-antimikrobialni-rezistence.aspx>

MVDr. Vladimír Brychta

Odbor bezpečnosti potravin, Ministerstvo zemědělství

SZPI NAŘÍDILA NÁPRAVU ZNAČENÍ NĚKTERÝCH VÝROBKŮ ZNAČKY OPAVIA

Vydáno: 25. 11. 2015

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 24. 11. 2015.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) se zabývala neodpovídajícími a nedostatečnými informacemi na obalech některých výrobků značky Opavia a nařídila společnosti Mondelez Czech Republic s.r.o. jejich přeznačení.

SZPI nařídila společnosti Mondelez Czech Republic, aby zajistila na obalech potravin značky Opavia nevyráběných v České republice uvedení země původu. Jedná se o následující výrobky: Piškoty, BeBe Rodinné, Brumík, Disko, Zlaté Mini Polomáčené, Zlaté kolečka a Zlaté sušenky. Aktuálně je na těchto výrobcích uvedeno „Prodávající: Mondelez Czech Republic s.r.o., Karolínská 661/4, 18600 Praha, Česká republika“.

Uvedení údaje o prodávajícím není údajem o zemi původu a ve spojení se značkou Opavia, která se tradičně váže k výrobnímu závodu v Opavě, se může jednat o informace, které mohou spotřebitele vést k závěru, že se jedná o výrobek původem z ČR.

Země původu není u sortimentu cukrovinek povinný údaj, výjimku představují případy, kdy ostatní informace na obalu potravin by mohly být pro spotřebitele zavádějící právě ohledně země původu. K přesunu výroby piškotů ze závodu Opavia do zahraničí došlo v průběhu roku 2015.

Opatření se týká produktů vyrobených po 31. 3. 2015. S kontrolovanou osobou inspekce zahájí správní řízení o uložení sankce.

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

XYLELLA: EFSA HODNOTÍ ROLI RÉVY VINNÉ

Vydáno: 25. 11. 2015

Autor: KM EFSA

*Hodnocení úřadu EFSA ukázala, že révu vinnou nelze vyloučit jako potenciální hostitelskou rostlinu bakterie *Xylella fastidiosa* kmene CoDiRO.*

Odborníci na zdraví rostlin úřadu EFSA dospěli k závěru, že révu vinnou nelze vyloučit jako potenciální hostitelskou rostlinu kmene bakterie *Xylella fastidiosa*, který napadá olivovníky v jižní Itálii.

Závěr úřadu EFSA je součástí hodnocení nedávno provedených studií a experimentů probíhajících v oblasti Apulie, kde se kmen CoDiRO bakterie *X. fastidiosa* poprvé vyskytl v říjnu 2013. Nové hodnocení navazuje na vědecké stanovisko EFSA zveřejněné v září 2015, které dospělo k závěru, že ošetření horkou vodou je efektivní ochranou proti všem kmenům *X. fastidiosa* v rozmnožovacím materiálu révy vinné.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/xylella-efsa-hodnoti-rolu-revy-vinne.aspx>

Zdroj: [Evropský úřad pro bezpečnost potravin](#)

ANALÝZA POTVRDILA ANTIBIOTIKA U DALŠÍCH DEVATENÁCTI ŠARŽÍ MEDŮ SPOL. VČELPO

Vydáno: 26. 11. 2015

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 26. 11. 2015.

U dalších devatenácti šarží medů od výrobce Včelpo s.r.o. potvrdil konečný laboratorní rozbor přítomnost reziduí antibiotik. Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) nyní zveřejňuje výsledky konfirmačních analýz včetně detailních informací o nevyhovujících vzorcích v tabulce níže.

Rozbor potvrdil přítomnost antibiotik streptomycin a sulfonamidů – sulfathiazol, asulfadimidin. Zatím v jednom případě byla potvrzena přítomnost chloramfenikolu. Jedná se o farmakologicky účinné látky, jejichž použití pro léčení včel je v EU zakázáno a rezidua těchto látek se v medu nesmí vyskytovat. Všechny uvedené šarže SZPI odebrala v síti společnosti Kaufland a pozastavila jejich uvádění do oběhu již minulý týden na základě výsledků orientačních zkoušek. Veškeré podstatné informace SZPI předala partnerskému dozorovému orgánu – Státní veterinární správě.

Tato zpráva byla zkrácena.

Přehled analyzovaných vzorků: naleznete zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/analyza-potvrdila-antibiotika-u-dalsich-devatenacti-sarzi-medu-spol-vcelpo.aspx>

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: **SZPI**

Tisková zpráva SVS ze dne 13. 11. 2015 "[Na tuzemském trhu se objevil med s obsahem chloramfenikolu a nitrofuranů](#)"

Tisková zpráva MZe ze dne 19. 11. 2015 "[Ministr Jurečka: Inspektoři odhalili na českém trhu antibiotika v medu](#)"

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ V SOUVISLOSTI S PTAČÍ CHŘIPKOU

Vydáno: 26. 11. 2015

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 26. 11. 2015.

Ve Francii se poprvé od roku 2006 objevil u drůbeže vysoce nakažlivý druh aviární influenzy neboli ptačí chřipky (subtypu H5N1). Výskyt ohniska na jihozápadě země potvrdily tamní úřady. Státní veterinární správa (SVS) upozorňuje, že s ohledem na podzimní migraci ptáků platí zvýšené riziko zavlečení nákazy do chovů drůbeže. Apeluje proto na chovatele, aby průběžně sledovali zdravotní stav drůbeže a věnovali zvýšenou pozornost dodržování preventivních opatření v chovech. V českých chovech nebyla tato nákaza zaznamenána od roku 2007.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/preventivni-opatreni-v-souvislosti-s-ptaci-chripkou.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

Tiskový mluvčí SVS

Zdroj: **SVS**

ČEŠI A POLÁCI POSÍLÍ SPOLUPRÁCI PŘI KONTROLE BEZPEČNOSTI POTRAVIN

Vydáno: 26. 11. 2015

Autor: MZe

Informace o semináři v Ostravě, který se konal dne 25. 11. 2015.

Na semináři v Ostravě se dne 25. 11. sešli zástupci českého a polského ministerstva zemědělství. Za českou stranu jednání vedla Viera Šedivá, náměstkyně ministra zemědělství pro Sekci potravinářských výrob a za polskou stranu Ewa Lech, náměstkyně ministra pro zemědělství a rozvoj venkova. Hlavním cílem jednání bylo dále rozvinout přeshraniční spolupráci při kontrolách bezpečnosti potravin například výměnnými stážemi, výměnou zkušeností a vzájemnou spoluprací.

Účastníci semináře debatovali o kvalitě a možnostech předcházení falšování potravin, spolupráci při kontrole potravin živočišného původu a kontrolách potravin živočišného původu, problematice certifikace zásilek hospodářských zvířat mezi Českou republikou a Polskem a aktuální nálezové situaci Afrického moru prasat, vztekliny a leukózy skotu.

Semináře se zúčastnili i zástupci Státní zemědělské a potravinářské inspekce, Státní veterinární správy a Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského. Za polskou stranu se jednalo o zástupce Hlavního inspektorátu pro kvalitu v zemědělství a potravinách, Hlavního veterinárního inspektorátu, Státní zdravotní inspekce a Hlavního inspektorátu pro zdraví rostlin a kontrolu osiv.

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

VAROVÁNÍ SPOTŘEBITELŮM: SZPI ZJISTILA ČIROKOVOU MOUKU S TROPANOVÝMI ALKALOIDY

Vydáno: 27. 11. 2015

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 27. 11. 2015.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) zjistila **čtyři závadné šarže čirokové mouky**, které obsahovaly **zdraví nebezpečné alkaloidy atropin** a **skopolamin**, které v potravinách nesmějí být přítomny. Jednalo se o výrobky:

- Green Apotheke 400 g, DMT 04. 2016, šarže L0001., distribuce: MEDIATE s.r.o., Dolní Libchavy 325, 561 16 Libchavy;
- Adveni 250 g, DMT 28. 02. 2016, distribuce: ADVENI MEDICAL, spol. s.r.o., Brno, Renneská třída 407/29.
- Natura 400 g, DMT 02. 12. 2015 a DMT 09. 07. 2016, výrobce: NATURA Hustopeče s.r.o., Na Úvoze 4, 693 01 Hustopeče, ČR;

U mouky Green Apotheke 400 g prokázala laboratorní analýza přítomnost atropinu v množství 1,5 miligramů na kilogram (mg/kg); a obsah skopolaminu 0,46 mg/kg. U mouky Adveni 250 g bylo naměřeno množství atropinu 1,2mg/kg a skopolaminu 0,36mg/kg. Dvě výše uvedené šarže mouky Natura byly vyrobeny ze stejné šarže suroviny jako závadné šarže Green Apotheke a Adveni.

Uvedené šarže byly dodány ve větším množství mj. do prodejen zaměřených na zdravou výživu. Kompletní seznam odběratelů je předmětem dalšího šetření. SZPI doporučuje všem spotřebitelům, kteří mají předmětné šarže potravin doma, aby je nekonzumovali.

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

KONTROLA JAKOSTI MÁSLA PROKÁZALA ZVÝŠENÝ OBSAH VODY U DVOU ZAHRANIČNÍCH VÝROBKŮ

Vydáno: 30. 11. 2015

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 27. 11. 2015.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) uskutečnila v minulých týdnech kontrolu jakosti mlékárenského másla v maloobchodní síti. Účelem akce bylo prověřit, zda jakost másla odpovídá požadavkům právních předpisů. Inspektoři odebrali více než třicet šarží másla v tržní síti. Jednalo se o tuzemské výrobky i másla zahraničních výrobců. Výsledky rozborů ukázaly prohřešky pouze u dvou másel ze zahraničí. Jednalo se o překročení parametrů, které lze považovat za falšování, a to překračováním povoleného obsahu vody ve výrobku.

Jedná se následující šarže másla:

- „TESCO Value máslo“ 250 g (Spotřebujte do: 13. 12. 15, Výrobce: ETS MATHOT SPRL, 6 ROUTE DACHENE, BE - 5561 CELLES HOUYET, BELGIE; místo odběru vzorku: provozovna Tesco Stores ČR, Brněnská 514/13c, Vyškov.

Laboratorními rozbory zde bylo zjištěno, že šarže nevyhověla v parametru "obsah vody". Analyticky zjištěná hodnota vody byla 16,9% (průměrný vzorek), přičemž dle nařízení č. 1308/2013 v platném znění, je požadován obsah vody nejvýše 16%.

- „MÁSLO“, 250 g, (Spotřebujte do: 02. 12. 15, Výrobce: ETS MATHOT SPRL, 6 ROUTE DACHENE, BE - 5561 CELLES HOUYET, BELGIE, místo odběru vzorku: provozovna Hruška s.r.o., Holandská 20, Olomouc.

Laboratorními rozbory bylo zjištěno, že šarže nevyhověla v parametru "obsah vody". Analyticky zjištěná hodnota vody byla 16,9% (průměrný vzorek), přičemž dle nařízení č. 1308/2013 v platném znění, je požadován obsah vody nejvýše 16%.

SZPI uvedeným kontrolovaným osobám uložila opatření k odstranění nedostatků tak, aby všechny další dodávky zmíněných výrobků odpovídaly požadavkům právních předpisů a spotřebitel tím nebyl uváděn v omyl. Inspekce s kontrolovanými osobami zahájí správní řízení o uložení pokuty. Výsledek kontrolní akce potvrdil vysokou jakost tuzemských másel.

Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)