

PŘEHLED LEGISLATIVY A NOVINEK ZA OBDOBÍ LISTOPAD 2016

LEGISLATIVA ČR

Zdroj: www.zakonyprolidi.cz

Nové vyhlášené předpisy Sbírky zákonů ČR

Nařízení vlády č. [365/2016 Sb.](#) o stanovení některých podmínek provádění mimořádné podpory na přizpůsobení pro producenty mléka a zemědělce v dalších odvětvích živočišné výroby

▼ Platnost od 11. 11. 2016

Zákon č. [371/2016 Sb.](#), kterým se mění zákon č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů

▼ Platnost od 14. 11. 2016

Vyhláška č. [372/2016 Sb.](#), kterou se mění vyhláška č. 209/2004 Sb., o bližších podmínkách nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty, ve znění pozdějších předpisů

▼ Platnost od 14. 11. 2016

Nové účinné předpisy

Nařízení vlády č. [341/2016 Sb.](#), kterým se mění nařízení vlády č. 142/2014 Sb., o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhů se zemědělskými produkty v oblasti vinohradnictví a vinařství, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 318/2008 Sb., o provádění některých opatření společné organizace trhu s ovocem a zeleninou, ve znění pozdějších předpisů

▼ Účinnost od 1. 11. 2016

Nařízení vlády č. [365/2016 Sb.](#) o stanovení některých podmínek provádění mimořádné podpory na přizpůsobení pro producenty mléka a zemědělce v dalších odvětvích živočišné výroby

▼ Účinnost od 15. 11. 2016

Nová konsolidovaná znění Sbírký zákonů ČR

Nařízení vlády č. [318/2008 Sb.](#) o provádění některých opatření společné organizace trhu s ovocem a zeleninou ve znění [341/2016 Sb.](#)

▼ Účinnost od 1. 11. 2016

Nařízení vlády č. [142/2014 Sb.](#) o stanovení bližších podmínek při provádění opatření společné organizace trhů se zemědělskými produkty v oblasti vinohradnictví a vinařství ve znění [341/2016 Sb.](#)

▼ Účinnost od 1. 11. 2016

Další legislativa ČR

Novela zákona o vinohradnictví a vinařství – EU – sněmovní tisk č. 712

• [Stav projednávání ke dni: 4. 12. 2016](#)

- Návrh zákona rozeslán poslancům jako tisk [712/0](#) dne 3. 2. 2016
 - Organizační výbor projednání návrhu zákona doporučil 18. 2. 2016 (usnesení č. [250](#))
 - 1. čtení proběhlo [22. 4. 2016](#) na 44. schůzi
 - Garanční [Zemědělský výbor](#) projednal návrh zákona a vydal 12. 5. 2016 usnesení doručené poslancům jako tisk [712/1](#) (*přerušuje projednávání*)
 - Garanční [Zemědělský výbor](#) projednal návrh zákona a vydal 27. 6. 2016 usnesení doručené poslancům jako tisk [712/2](#) (*pozměňovací návrhy*).
 - v 2. čtení návrh zákona prošel obecnou a podrobnou rozpravou (16. 9. 2016) na 49. schůzi a podané pozměňovací návrhy byly zpracovány jako tisk [712/3](#), který byl rozeslán 22. 9. 2016 v 9:11.
 - Zemědělský výbor vydal usnesení garančního výboru, které bylo 6. 10. 2016 doručeno poslancům jako sněmovní tisk [712/4](#) (*stanovisko*).
 - 3. čtení proběhlo 21. 10. 2016 na 50. schůzi. Návrh zákona schválen (usnesení č. 1397).
- [- Zákon doručen Senátu 18. 11. 2016.](#)**

Zdroj: <http://www.psp.cz/sqw/historie.sqw?o=7&t=712>

LEGISLATIVA EU

Zdroj: <http://eur-lex.europa.eu> („© Evropská unie, <http://eur-lex.europa.eu/>, 1998–2016“).

Plné texty uvedených předpisů v češtině najdete na stránkách **Úředního věstníku EU** (<http://eur-lex.europa.eu/oj/2016/11/direct-access.html?ojYear=2016>) za měsíc listopad.

HYGIENA A BEZPEČNOST

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1950 ze dne 4. listopadu 2016 o neschválení určitých biocidních účinných látek podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012

ÚV L 300, 8. 11. 2016, s. 14

POTRAVINY A KRMIVA ROSTLINNÉHO A ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1917 ze dne 27. října 2016, kterým se mění rozhodnutí 2009/821/ES, pokud jde o seznamy stanovišť hraniční kontroly a veterinárních jednotek v TRACES (oznámeno pod číslem C(2016) 6835)

ÚV L 296, 1. 11. 2016, s. 17

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/2008 ze dne 15. listopadu 2016 o veterinárních opatřeních pro tlumení nodulární dermatitidy v některých členských státech (oznámeno pod číslem C(2016) 7023)

ÚV L 310, 17. 11. 2016, s. 51

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/2016 ze dne 17. listopadu 2016, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 540/2011, pokud jde o prodloužení doby platnosti schválení účinných látek acetamiprid, kyselina benzoová, flzasulfuron, mekoprop-P, mepanipyrim, mesosulfuron, propineb, propoxykarbazon, propyzamid, propikonazol, *Pseudomonas chlororaphis* kmen MA 342, pyraklostrobin, chinoxifen, thiaklopid, thiram, ziram a zoxamid

ÚV L 312, 18. 11. 2016, s. 21

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 ze dne 26. října 2016 o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 228/2013, (EU) č. 652/2014 a (EU) č. 1143/2014 a o zrušení směrnic Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES

ÚV L 317, 23. 11. 2016, s. 4

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/2092 ze dne 28. listopadu 2016, kterým se mění rozhodnutí 2011/163/EU o schválení plánů předložených třetími zeměmi v souladu s článkem 29 směrnice Rady 96/23/ES (oznámeno pod číslem C(2016) 7569)

ÚV L 324, 30. 11. 2016, s. 11

MLÉKO A MLÉČNÉ PRODUKTY

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/2080 ze dne 25. listopadu 2016 o zahájení prodeje sušeného odstředěného mléka prostřednictvím nabídkového řízení

ÚV L 321, 29. 11. 2016, s. 45

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/2089 ze dne 29. listopadu 2016, kterým se stanoví přidělový koeficient pro žádosti o vývozní licence pro některé mléčné výrobky vyvážené do Dominikánské republiky v rámci kvóty uvedené v nařízení (ES) č. 1187/2009

ÚV L 324, 30. 11. 2016, s. 5 - Tento akt se vztahuje ke každodennímu řízení záležitostí v zemědělství a obecně platí po omezenou dobu.

KONTAMINANTY

Nařízení Komise (EU) 2016/1902 ze dne 27. října 2016, kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro acetamiprid, ametoktradin, azoxystrobin, cyfluthrin, difluorocetovou kyselinu, dimethomorf, fenpyrazamin, flonikamid, fluazinam, fludioxonil, flupyradifuron, flutriafol, fluxapyroxad, metkonazol, prochinazid, prothiokonazol, pyriproxyfen, spirodiklofen a trifloxystrobin v některých produktech a na jejich povrchu

ÚV L 298, 4. 11. 2016, s. 1

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/2045 ze dne 23. listopadu 2016, kterým se mění nařízení (EU) č. 37/2010, pokud jde o látku „gamithromycin“

ÚV L 318, 24. 11. 2016, s. 3

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/2074 ze dne 25. listopadu 2016, kterým se mění nařízení (EU) č. 37/2010, pokud jde o látku salicylan hlinitý (zásaditý)

ÚV L 320, 26. 11. 2016, s. 29

NOVINKY

Převzato z: www.bezpecnostpotravin.cz

MINISTR JUREČKA NA ŽOFÍNSKÉM FÓRU: ČESKÉ POTRAVINY V OBCHODECH BUDOU SKUTEČNĚ ČESKÉ

Vydáno: 2. 11. 2016

Autor: MZe

Tisková zpráva Ministerstva zemědělství ze dne 1. 11. 2016.

Ministr Jurečka na Žofínském fóru: České potraviny v obchodech budou skutečně české, lidé musí jasně vědět, co kupují. Kvalita potravin, konkurenceschopnost českých výrobců a přiměřená potravinová soběstačnost. O těchto tématech dnes na Žofínském fóru mluvil ministr zemědělství Marian Jurečka. Poukázal i na nerovnocenné postavení dodavatelů při vyjednávání s maloobchodními řetězci či označování potravin v obchodech.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/ministr-jurecka-na-zofinskem-foru-ceske-potraviny-v-obchodech-budou-skutecne-ceske.aspx>

Markéta Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](http://www.mze.cz)

FOOD FESTIVAL „POLÉVKOVÁNÍ A GULÁŠE“ POD DOHLEDEM PRAŽSKÝCH HYGIENIKŮ

Vydáno: 7. 11. 2016

Autor: HS hlavního města Prahy

Informace Hygienické stanice hlavního města Prahy

Padesát šest stánků, nabízejících široký sortiment teplých a studených pokrmů a nápojů. Tolik jich bylo pod drobnohledem zaměstnanců Hygienické stanice hlavního města Prahy během akce "Polévkování a guláše", která se uskutečnila o víkendu dne 29. 10. 2016 na pražské Náplavce (Hořejší nábřeží, Praha 5). Během akce se hygienici zaměřili především na kontrolu **osobní hygieny, vybavení stánků pitnou vodou a přenosným zařízením pro mytí rukou včetně prostředků na mytí rukou** (papírový ručník, tekuté mýdlo, dezinfekční ubrousky apod.). Ve většině stánků probíhala pouze regenerace a ohřev již hotových pokrmů, kontrola byla tedy zaměřena na **zajištění dostatečného počtu tepelných zdrojů pro uchovávání teploty pokrmů, a zajištění dostatečného počtu chladících zařízení pro úschovu hotových pokrmů před následnou regenerací**. Dále byl sledován způsob skladování jednotlivých potravin a pokrmů, způsob značení alergenů nabízených pokrmů, provozní hygiena stánků i okolí festivalu, včetně zajištění likvidace odpadků.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/food-festival-polevkovani-a-gulase-pod-dohledem-prazskych-hygieniku.aspx>

Z festivalu byla pořízena fotodokumentace (viz příloha).

V Praze dne 4. 11. 2016

RNDr. Jan Jarolímek, MBA

ředitel

Zdroj: [Hygienická stanice hlavního města Prahy](#)

SZPI A GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL PODEPSALY AKTUALIZOVANOU DOHODU O VZÁJEMNÉ SPOLUPRÁCI

Vydáno: 7. 11. 2016

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 4. 11. 2016.

Dne 3. 11. 2016 se v Brně sešli ústřední ředitel Potravinářské inspekce (SZPI) Martin Klanica s generálním ředitelem Generálního ředitelství cel (GŘC) Milanem Pouličkem, aby společně podepsali aktualizovanou podobu dohody o vzájemné spolupráci dozorových orgánů, která navazuje na oboustranně fungující a léty osvědčenou praxi.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/szpi-a-generalni-reditelstvi-cel-podepsaly-aktualizovanou-dohodu-o-vzajemne-spolupraci.aspx>

Zpracoval: Mgr. Radoslav Pospíchal – referent mediální komunikace, tel.: + 420 542 426 613

Zdroj: [SZPI](#)

NĚKTERÉ OBLASTI EVROPY A ASIE ZAZNAMENÁVAJÍ LETOS NÁRŮST PŘÍPADŮ ANTRAXU

Vydáno: 7. 11. 2016

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 4. 11. 2016.

Některé země východní a severní Evropy a střední Asie zaznamenávají v letošním roce zvýšený počet případů sněti slezinné (antraxu) u domácích i volně žijících zvířat. V reakci na tuto skutečnost vydala v průběhu října Organizace pro výživu a zemědělství (FAO) zprávu, v níž upozornila na nutnost přísnějších preventivních opatření. Státní veterinární správa (SVS) dlouhodobě bedlivě nálezovou situací sleduje. Pro případný výskyt této nákazy má vypracovaný tzv. pohotovostní plán, ve kterém je uveden zejména postup a nezbytná opatření ke zdolání nákazy a zamezení jejího šíření. Každoročně také provádí společná cvičení s Armádou ČR za účelem nácviku zdolávání nebezpečných nákaz. V ČR nebyl případ antraxu zaznamenán 26 let.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/nektere-oblasti-evropy-a-asie-zaznamenavaji-letos-narust-pripadu-antraxu.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

REZIDUA PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH: RIZIKO PRO SPOTŘEBITELE ZŮSTÁVÁ NA NÍZKÉ ÚROVNI

Vydáno: 8. 11. 2016

Autor: KM EFSA

Evropský úřad pro bezpečnost potravin vydal výroční zprávu o reziduích pesticidů v potravinách.

Devadesát sedm procent vzorků potravin odebraných v Evropské unii neobsahuje rezidua pesticidů nebo obsahuje pouze stopy reziduí, které jsou v zákonných mezích. Tento závěr je součástí nejnovější výroční zprávy úřadu EFSA o reziduích pesticidů v potravinách, která analyzuje výsledky téměř 83.000 vzorků potravin z 28 členských států EU - včetně Chorvatska, Islandu a Norska.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/rezidua-pesticidu-v-potravinach-riziko-pro-spotrebitel-zustava-na-nizke-urovni.aspx>

Dokumenty

- [The 2014 European Union Report on Pesticide Residues in Food](#)
- [National summary reports on pesticide residue analysis performed in 2014](#)

Zdroj: [EFSA](#)

SVS NABÁDÁ CHOVATELE K PREVENTIVNÍM OPATŘENÍM V SOUVISLOSTI S NOVÝMI PŘÍPADY PTAČÍ CHŘIPKY V EVROPĚ

Vydáno: 9. 11. 2016

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 9. 11. 2016.

Několik evropských zemí v uplynulých dnech informovalo o výskytu nových ohnisek vysocepatogenní aviární influenzy (ptačí chřipky) na svém území. Nové případy potvrdily Maďarsko, Polsko a Německo, možný výskyt je hlášen také z Chorvatska a Švýcarska. Případy jsou, podobně jako v předchozích letech, patrně spojeny s podzimní migrací tažných ptáků. Státní veterinární správa (SVS) proto upozorňuje na zvýšené riziko zavlečení ptačí chřipky do chovů drůbeže. Zároveň apeluje na chovatele, aby průběžně sledovali zdravotní stav drůbeže a věnovali zvýšenou pozornost dodržování preventivních opatření v chovech. Dlužno dodat, že v českých chovech nebyla tato nákaza zaznamenána od roku 2007.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/svs-nabada-chovatele-k-preventivnim-opatrenim-v-souvislosti-s-novymi-pripady-ptaci-chripky-v-evrope.aspx>

Aktuální informace o výskytu ptačí chřipky je také možné sledovat na internetových stránkách SVS: <http://eagri.cz/public/web/svs/portal/zdravi-zvirat/ptaci-chripka/>.

Mgr. Petr Pejchal

oddělení vnější komunikace

Zdroj: [SVS](#)

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: PLASTOVÁ MISKA PANSY S DEKOREM KVĚTIN

Vydáno: 9. 11. 2016

Autor: Ministerstvo zdravotnictví

Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 9. 11. 2016.

Ministerstvo zdravotnictví postupem podle § 6 věty druhé zákona o obecné bezpečnosti výrobků č. 102/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanoví jako nebezpečný tento výrobek pro styk s potravinami:

plastová miska Pansy s dekorem květin

značení dle dolepené etikety: Dekorační táč 21 x 6 cm,

ITEM NO: 2042729, EAN: 8713120427290 (kód neexistuje)

Výrobce/ Dovozce/ Země původu: neuvedeni/ Čína

Distributor dle značení: Koleda s.r.o., Olšanská 55/5,
130 00 Praha – Žižkov (dle živnost. rejstříku společnost neexistuje)

Distributor dle nabývacího dokladu: TINY GROUP s.r.o.,
Slavníkova 2357/9, 169 00 Praha 6 – Břevnov, IČO 24307351,
společnost ukončila živnost ke dni 22. 3. 2016

Prodejce: Thi Quyen Vu, Mírová 65, 471 24 Mimoň, IČO 01196847 (prodejna: tržnice Mírová 65, Mimoň)

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyrobku-plastova-miska-pansy-s-dekorem-kvetin.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

HYGIENICI SE ZAMĚŘILI NA KVALITU ŠKOLNÍHO STRAVOVÁNÍ

Vydáno: 10. 11. 2016

Autor: HSHMP

Informace Hygienické stanice hlavního města Prahy.

Jedí vaše děti ve škole kvalitně? Je nabízené jídlo pestré, nutričně vyvážené a prospěšné pro vaše ratolesti? Nejen na tyto otázky se snažil najít odpověď cílený úkol hlavního hygienika ČR, který se zaměřil na studii obsahu nutrientů v pokrmech ze školního stravování ve školním roce 2015/2016, na jehož plnění se na území hlavního města Prahy podílela Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“). Centrum zdraví, výživy a potravin Státního zdravotního ústavu v Praze aktuálně zveřejnilo první výsledky výše zaměřené studie, která probíhala ve všech krajích v Česku.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/hygienici-se-zamerili-na-kvalitu-skolniho-stravovani.aspx>

HSHMP pak dále zveřejňuje odkaz za stránky SZÚ, kde jsou průběžně publikovány dílčí výsledky i reakce k diskusi na téma školních obědů:

<http://www.szu.cz/tema/bezpecnost-potravin/studie-vyzivove-hodnoty-skolnich-obedu-v-cr>

<http://www.szu.cz/tema/bezpecnost-potravin/i-superkvalitni-a-superchutne-skolni-obedy-z-domacich>

<http://www.szu.cz/tema/bezpecnost-potravin/skolni-obedy-by-potrebovaly-vice-polynenasycenych-tuku>

V případě zájmu o další bližší informace je možnost navštívit ještě tyto webové stránky:

- 1) Informace o projektu **Zdravá školní jídelna** na <http://www.zdravaskolnijidelna.cz/>
- 2) Informace o **samotné studii** na www.szu.cz/tema/bezpecnost-potravin/studie-vyzivove-hodnoty-skolnich-obedu-v-cr
- 3) Výzva **Solme s rozumem** na www.szu.cz/solme-s-rozumem-vyzva-hlavniho-hygienika-cr

V Praze dne 10. 11. 2016

RNDr. Jan Jarolímeck, MBA

ředitel

Zdroj: [Hygienická stanice hlavního města Prahy](#)

POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE VARUJE PŘED OPLATKY S KLAMAVĚ OZNAČENÝM ALERGENEM

Vydáno: 11. 11. 2016

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 11. 11. 2016.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) nařídila společnosti Kaufland Česká republika v.o.s., aby neprodleně stáhla z trhu potravinu „**K Classic Wafers with cocoa filling - Oplatky s krémovou náplní s kakaovou příchutí**“, hmotnost 500g, šarže č. 41242, DMT 26. 5. 2017, země původu: Polsko.

U oplatků bylo analýzou zjištěno mnohonásobně vyšší množství arašídů, než bylo uváděno na obale prostřednictvím deklarované informace „může obsahovat arašidy“. Tato informace nepředpokládá vyšší, než stopové množství dané složky.

Vzhledem k zjištěným hodnotám arašídů v množství 246 mg/kg, vzniká riziko zdravotních komplikací u osob trpících alergií na arašidy.

S kontrolovanou osobou bude zahájeno správní řízení o uložení sankce.

Zpracoval: Mgr. Radoslav Pospíchal – referent mediální komunikace,

tel.: + 420 542 426 613

Zdroj: [SZPI](#)

DO KOLUMBIE MŮŽE VYVÁŽET SVÉ PRODUKTY 17 ČESKÝCH MLÉKÁREN

Vydáno: 11. 11. 2016

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 11. 11. 2016.

Kolumbijské dozorové orgány informovaly českou stranu o tom, že udělily sedmnácti českým mlékárnám certifikát, který jim umožní vyvážet do této jihoamerické země své produkty. Českým mlékařům se v situaci, kdy je na evropském trhu nadprodukce a v důsledku toho i nízké výkupní ceny mléka, otevírá přístup na perspektivní odbytí v zemi s téměř 50 miliony obyvatel. K velmi rychlému průběhu certifikace, potřebné poté, co Kolumbie zavedla nová pravidla pro dovoz živočišných produktů ze zemí EU, přispěla červnová návštěva náměstkyně

ministra zemědělství Jaroslavy Beneš-Špalkové a ústředního ředitele Státní veterinární správy (SVS) Zbyňka Semeráda.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/do-kolumbie-muze-vyvazet-sve-produkty-17-ceskych-mlekaren.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

oddělení vnější komunikace

Zdroj: [SVS](#)

VĚDECKÉ STANOVISKO EFSA TÝKAJÍCÍ SE KYSELINY ERUKOVÉ V KRMIVECH A POTRAVINÁCH

Vydáno: 14. 11. 2016

Autor: KM EFSA

Evropský úřad pro bezpečnost potravin vydal vědecké stanovisko týkající se hodnocení rizika kyseliny erukové.

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) zveřejnil vědecké stanovisko týkající se kyseliny erukové v krmivech a potravinách. Ze zprávy lze vyčíst, že kyselina eruková obsažená v rostlinném oleji nepředstavuje pro většinu spotřebitelů zdravotní riziko, ale může představovat dlouhotrvající zdravotní riziko u dětí až do věku deseti let, které konzumují vyšší dávky potravin obsahujících tuto látku. Hodnocení rizika ze strany EFSA je součástí přezkoumání současných maximálních limitů této látky v rostlinném oleji a potravinách (pečivo, sladké pečivo, kojenecká a dětská výživa) obsahujících rostlinné oleje jako jejich součást.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/vedecke-stanovisko-efsa-tykajici-se-kyseliny-erukove-v-krmivech-a-potravinach.aspx>

Vědecké stanovisko týkající se kyseliny erukové v krmivu a potravinách bylo publikováno v EFSA Journal dne 9. listopadu 2016.

- [Erucic acid in feed and food](#) (Scientific opinion)

Zdroj: [EFSA](#)

WEB POTRAVINY NA PRANÝŘI NOVĚ I S INFORMACEMI O KONTROLÁCH STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVY

Vydáno: 15. 11. 2016

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 15. 11. 2016.

Webová aplikace Potraviny na pranýři, provozovaná od roku 2012 Státní zemědělskou a potravinářskou inspekcí (SZPI), se ode dne 15. 11. 2016 nově v sekci *Potraviny* rozšiřuje i o výsledky kontrolních zjištění Státní veterinární správy (SVS). Ke zjištěním SZPI o nebezpečných, falšovaných, či nejakostních potravinách a uzavřených provozovnách v ČR, zde spotřebitelům nyní přibudou i informace z kontrol SVS.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/web-potravin-y-na-pranyri-nove-i-s-informacemi-o-kontrolach-statni-veterinarni-spravy.aspx>

Zpracoval: Mgr. Radoslav Pospíchal – referent mediální komunikace, tel.: + 420 542 426 613

Zdroj: [SZPI](#)

NOVÁ OHNISKA PTAČÍ CHŘIPKY V EVROPĚ

Vydáno: 16. 11. 2016

Autor: KM EFSA

Tisková zpráva EFSA ze dne 16. 11. 2016.

Od konce října 2016 byla napříč Evropou hlášena nová ohniska ptačí chřipky u volně žijících ptáků a drůbeže. Vysoce patogenní virus ptačí chřipky (HPAI) subtypu H5N8 byl zjištěn v Maďarsku, Polsku, Chorvatsku, Německu, Rakousku, Švýcarsku, Dánsku a Nizozemsku.

Experti EFSA podporují členské státy při sběrech dat zaměřených na identifikaci vstupu viru do drůbežích farem a na rizika způsobená volně žijícími ptáky. Tyto informace pomohou úřadu EFSA, aby znovu posoudil [riziko zavlečení ptačí chřipky](#) do EU na základě nových vědeckých poznatků. Aktualizované vědecké doporučení EFSA bude zveřejněno v roce 2017.

Evropská komise vyzvala členské státy k maximální bdělosti a ke snížení rizika vzniku dalších ohnisek, pomocí opatření jako je zvýšení úrovně biologické bezpečnosti v hospodářstvích s chovem drůbeže a u hejn na dvorcích. Úřad EFSA se tomuto tématu věnoval v posledních letech velice intenzivně. Svojí práci zahrnul do [vědeckého stanoviska k migrujícím volně žijícím ptákům](#) a k jejich možné roli při šíření vysoce patogenních virů ptačí chřipky.

V EU nebyly zaznamenány žádné případy [nákazy člověka virem HPAI H5N8](#). Nejnovější vývoj ohnisek ptačí chřipky je k dispozici na [webových stránkách Evropské komise](#).

Zdroj: [EFSA](#)

BOJ S NARŮSTAJÍCÍ REZISTENCÍ VŮČI ANTIBIOTIKŮM SE STÁVÁ CELOSVĚTOVOU ZDRAVOTNICKOU PRIORITY

Vydáno: 16. 11. 2016

Autor: Ministerstvo zdravotnictví

Tisková zpráva Ministerstva zdravotnictví ze dne 15. 11. 2016.

Ministerstvo zdravotnictví (MZ) a Ministerstvo zemědělství (MZe) ve spolupráci s Kanceláří Světové zdravotnické organizace v ČR (WHO), Státním zdravotním ústavem (SZÚ) a Českou lékárnickou komorou (ČLnK) upozorňuje u příležitosti Evropského antibiotického dne, který připadá na 18. listopadu, na rostoucí nebezpečí výskytu bakterií odolných vůči většině antibiotik.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/boj-s-narustajici-rezistenci-vuci-antibiotikum-se-stava-celosvetovou-zdravotnickou-prioritou.aspx>

Pro více informací kontaktujte Ministerstvo zdravotnictví ČR, tel.: 224 972 166

Odbor komunikace s veřejností, e-mail: tisk@mzcr.cz

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

DALŠÍ NEHNĚDNOUCÍ JABLKO NA TRHU

Vydáno: 16. 11. 2016

Autor: BIOTRIN

Informace organizace BIOTRIN ze dne 31. 10. 2016.

Geneticky upravené jablko Artic® Fuji je již třetím nehnědnoucím jablkem na trhu Spojených států amerických (USA). U jablka bylo sníženo množství enzymu polyfenoloxidázy. Tento enzym způsobuje hnědnutí u ovoce, když je jeho dužina vystavena vzdušnému kyslíku například při krájení nebo při konzumaci. Nehnědnoucí jablka jsou tak výbornou variantou pro zpracování. Pro jejich zlepšení vzhledu a chuti není nutné použít konzervanty a aditiva.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/dalsi-nehnednouci-jablko-na-trhu.aspx>

Zdroj:

<https://www.geneticliteracyproject.org/2016/10/03/artic-fuji-third-non-browning-apple-gets-green-light-usda/>

<http://www.goodfruit.com/the-next-gmo-apple/>

Převzato z: [BIOTRIN](#)

POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE ZJISTILA POMELA Z ČINY OBSAHUJÍCÍ PESTICID

Vydáno: 18. 11. 2016

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 16. 11. 2016.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) odebrala v distribuční síti společnosti Tesco Stores ČR a. s. šarži pomela, u kterého laboratorní analýzou zjistila přítomnost nadlimitního množství látky – pesticidu isocarbofos. Ovoce obsahovalo rezidua pesticidu v množství 0,28 mg/kg, přičemž legislativně přípustná hranice činí 0,01 mg/kg. Pomelo bylo čínského původu, šarže LOT: 3901, producentem byla společnost Fujian Pinghe Yumin Fruits&Vegetables CO., LTD, Čína.

Do Tesca bylo prostřednictvím společnosti TITBIT s.r.o., Pobřežní 16/18, Praha dodáno celkem 3 190 ks ovoce. Kontrolované osobě bylo uloženo opatření, aby neprodleně stáhla uvedenou šarži z oběhu, a bude s ní zahájeno správní řízení o uložení sankce.

Zpracoval: Mgr. Radoslav Pospíchal – referent mediální komunikace, tel.:

+ 420 542 426 613

Zdroj: [SZPI](#)

BIOSUMMIT 2016 SPLNIL OČEKÁVÁNÍ

Vydáno: 21. 11. 2016

Autor: ÚKZÚZ

Informace ÚKZÚZ k průběhu konference Biosummit 2016.

Ve dnech 14. – 15. 11. 2016 proběhla v Praze konference BIOSUMMIT 2016, jejíž byl ÚKZÚZ i v letošním roce odborným partnerem. Konference se konala za velkého zájmu účastníků nejen z České republiky, mezi hosty byli i zástupci z dalších 12 zemí.

Na konferenci zazněly nové informace a zkušenosti s fungováním EZ v jednotlivých zemích a prezentovány byly i konkrétní příklady regionálních projektů. Byly zmíněny možnosti EZ na poli udržitelnosti, jeho přínosy pro ochranu půdy, udržení vody v půdě a krajině, biodiverzity, vylepšení klimatických změn a jeho přínos v ochraně přírody, životního prostředí pro budoucí generace.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/biosummit-2016-splnil-ocekavani.aspx>

Na konferenci představili své příspěvky významné osobnosti a odborníci z ekologického zemědělství, jejich jména jsou uvedena na webu BIOSUMMITU 2016 - <http://www.biosummit.eu/>, kde také zanedlouho naleznete jednotlivé prezentace.

Ivana Kršková, PR

PŘÍLOHA

- [Prezentace - Činnosti ÚKZÚZ ve vztahu k EZ \(Daniel Jurečka\)](#)   (PDF, 3 MB)

Zdroj: [ÚKZÚZ](#)

NUTRIVIGILANCE - PROBLÉMY S HOMEOPATIKY OBSAHUJÍCÍMI RULÍK ZLOMOCNÝ V USA

Vydáno: 21. 11. 2016

Autor: SZÚ

Informace SZÚ o nebezpečných homeopaticích určených na zmírnění potíží při prořezávání zubů u dětí.

I když homeopatika nepatří mezi potraviny, jsou volně prodejná a lidé nám občas hlásí i informace, které do systému NUTRIVIGILANCE nespadají. Přesto považujeme za vhodné se o informaci podělit. V USA se otrávil řada dětí, kterým rodiče aplikovali na prořezávající se zoubky homeopatika s obsahem látek z rulíku zlomocného (obsahuje např. atropin, skopolamin, hyoscyamin). Přípravky sice byly staženy z prodeje, ale mohou se stále objevovat např. i při internetovém prodeji. Další informace obsahuje přiložený materiál.

 [Homeopatika.pdf](#) (629,36 KB, 16. 11. 2016)

CZVP, Brno, 16. 11. 2016

Zdroj: [SZÚ](#)

JSME SCHOPNI ZAJISTIT UDRŽITELNOST VÝŽIVY A PRODUKCE POTRAVIN? ODPOVĚĚ NAČRTNE PROJEKT SUSFANS.

Vydáno: 22. 11. 2016

Autor: SZÚ, CZVP

Informace SZÚ o projektu SUSFANS

Možná si při sledování médií kladete otázku, co má vlastně zemědělství v ČR produkovat. Někdo by chtěl produkci prakticky všeho, jiný by chtěl jen produkci toho nejlepšího. Ale napadne někoho, že jde také o úvahu, zda produkce naplňuje potřebu jednotlivých živin u populace? Není lehké takový odhad udělat a i když existuje strategická koncepce MZe s výhledem až do roku 2030, o vazbě na výživu populace tam mnoho nenajdete. Ekonomický pohled převládá. Možná je situace podobná i v jiných zemích. Proto se konzorcium výzkumníků pustilo do vytváření "modelu udržitelné produkce

potravin a výživy". Projekt je financován z EU a má pracovní název SUSFANS. Jsme rádi, že se na něm můžeme podílet. Přečtěte si, o čem projekt je.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/jsme-schopni-zajistit-udrzitelnost-vyzivy-a-produkce-potravin-odpoved-nacrtno-projekt-susfans.aspx>

Řešitelem projektu v České republice je Státní zdravotní ústav, koordinátorem je prof. MVDr. Jiří Ruprich, CSc. Projekt SUSFANS má vlastní webové stránky www.susfans.eu, kde je již k dispozici řada dokončených výstupů. Aktuální dění v projektu je také možné sledovat prostřednictvím sociálních sítí (Facebook, Twitter, LinkedIn) nebo ve vydávaném bulletinu (<http://www.susfans.eu/portfolio/newsletter-1>).

Předpokládáme, že s výstupy grantu bude seznámena odborná veřejnost na samostatném semináři, ale asi až v roce 2018, před ukončením projektu v roce 2019.

J.Ruprich a Marcela Dofková

CZVP, Brno 16. 11. 2016

Zdroj: [SZÚ](#)

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ STANOVILO NEBEZPEČNÝ VÝROBEK: ORION, SÁČEK NA ZDOBENÍ

Vydáno: 22. 11. 2016

Autor: Ministerstvo zdravotnictví

Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 21. 11. 2016.

Ministerstvo zdravotnictví postupem podle § 6 zákona o obecné bezpečnosti výrobků č. 102/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanoví jako nebezpečný tento výrobek:

Orion, Sáček na zdobení

EAN: 8592381128272

Výrobce: NINGBO CREATE VALUE IMP.& EXP.CO.,LTD, ROOM 1502, NING XING BUILDING, NO.666 JIANG NAN RD, 315040, NINGBO, CHINA

Země původu: Čína

Dovozce/ Distributor/ Prodejce (místo odběru): Velkoobchod Orion, spol. s r. o., Nedošín 132, 570 01 Litomyšl, IČO 48155403 (prodejna Velkoobchod Orion – Domácí potřeby, U Tří mostů 2239/4, 568 02 Svitavy)

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/ministerstvo-zdravotnictvi-stanovilo-nebezpecny-vyrobek-orion-sacek-na-zdobeni.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

POTRAVINY NOVÉHO TYPU A TRADIČNÍ POTRAVINY ZE TŘETÍCH ZEMÍ: DOKONČENÍ POKYNŮ

Vydáno: 23. 11. 2016

Autor: KM EFSA

EFSA zveřejnil nové pokyny týkající se potravin nového typu a tradičních potravin ze třetích zemí.

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) zveřejnil dne 10. listopadu 2016 dva pokyny týkající se potravin nového typu a tradičních potravin pocházejících ze třetích zemí s cílem zajistit jejich bezpečnost před tím, než bude rozhodnuto o jejich uvedení na trh Evropské unie.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/potraviny-noveho-typu-a-tradicni-potraviny-ze-tretich-zemi-dokonceni-pokynu.aspx>

Oba pokyny naleznete na internetových stránkách EFSA:

- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/4594>
- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/4590>

Zaangažování zainteresovaných skupin (stakeholders)

Do přípravy pokynu byly zahrnuty i zainteresované skupiny, tzv. stakeholders. Během dvouměsíční veřejné konzultace měly tyto zainteresované skupiny příležitost poskytnout zpětnou vazbu k návrhům na [jednání v Bruselu](#).

- [Technical report: outcome of a public consultation on the draft guidance on novel food](#)
- [Technical report: outcome of a public consultation on the draft guidance on traditional food from third countries](#)

Zdroj: [EFSA](#)

POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE UPOZORŇUJE NA PLESNIVÉ JAHODOVÉ KOMPOTY Z DOVOZU

Vydáno: 24. 11. 2016

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 24. 11. 2016.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) zjistila v tržní síti nebezpečnou potravinu – *Jahody v mírně sladkém nálevu – kompot.*

Kompotové konzervy uváděné na trh společností TOHIS spol. s r.o., vykazovaly po otevření evidentní známky kažení a obsahovaly okem viditelné plísně. Nevyhovující šarže potravin byly inspektory hodnoceny na místě v provozovně TOHIS spol. s r.o., Olštyňská 607/1, 18000 Praha.

Konzervy jsou označeny datem minimální trvanlivosti do 31. 12. 2016, a jedná se o šarže: 310314 STL17, 29032014 STL8, 310314 STL9, 28/4/2014 ST.LOT32 v balení 410g, původem z Egypta.

Dle informací na obale byla potravina vyrobena pro dovozce OTTO Franck import KG, D-86165 Augsburg, Německo. Další odběratelsko-dodavatelské vazby jsou předmětem šetření.

SZPI tak upozorňuje spotřebitele, aby dbali zvýšené pozornosti a vyvarovali se konzumaci uvedené potraviny.

Inspekce nařídila stažení uvedených šarží z trhu a zahájí s kontrolovanou osobou správní řízení o uložení sankce.

Zpracoval: Mgr. Radoslav Pospíchal – referent mediální komunikace, tel.: + 420 542 426 613

Zdroj: [SZPI](#)

LIDL NABÍZEL FALŠOVANOU MORTADELU Z NĚMECKA

Vydáno: 25. 11. 2016

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 25. 11. 2016.

Potravinářská inspekce nařídila společnosti Lidl Česká republika v.o.s., aby neprodleně stáhla ze všech svých poboček masný výrobek Dulano - Krutí mortadela v balení 200 g, s označením šarže DP: 04. 11. 16, výrobce: H, Kemper GmbH and Co. KG D-49638 Nortrup, Německo.

Na obalu výrobce mj. uvedl: 79% krutí maso. Laboratorní rozbor ale potvrdil obsah masa pouze 65,1% a informace tím uváděla spotřebitele v omyl. Potravinářská inspekce zahájí s kontrolovanou osobou správní řízení o uložení pokuty.

Vzhledem k dlouhodobě opakujícím se zjištěním falšovaných masných výrobků ze zahraničí bude potravinářská inspekce v kontrole tohoto sortimentu v tuzemské obchodní síti nadále pokračovat v nesnížené intenzitě.

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

Zdroj: [SZPI](#)

NA ČESKÝ TRH SE DOSTALY SUŠENÉ RYBY, KTERÉ BY MOHLY OBSAHOVAT NEBEZPEČNÝ BOTULOTOXIN

Vydáno: 25. 11. 2016

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 25. 11. 2016.

Státní veterinární správa (SVS) upozorňuje, že se na český trh dostalo z Německa několik desítek kilogramů solených sušených ryb druhu plotice obecná, u nichž je podezření na obsah nebezpečného jedu botulotoxinu. SVS informaci od německých dozorových orgánů obdržela prostřednictvím systému rychlého varování RASFF.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/na-cesky-trh-se-dostaly-susene-ryby-ktere-by-mohly-obsahovat-nebezpecny-botulotoxin.aspx>

Další informace o produktu jsou k dispozici na stránkách německých úřadů (v němčině): <http://www.lebensmittelwarnung.de/bvl-lmwde/app/process/warnung/detail17/19161>

Mgr. Petr Pejchal

oddělení vnější komunikace

Zdroj: [SVS](#)

PAMLSKOVÁ VYHLÁŠKA OMEZÍ NABÍDKU BUFETŮ POUZE PRO ŽÁKY ZŠ

Vydáno: 28. 11. 2016

Autor: MŠMT

Tisková zpráva MŠMT ze dne 15. 11. 2016.

Do 1. ledna 2017 mají bufety ve školách, kde žáci plní povinnou školní docházku, možnost vyprodat zásoby potravin, které nevyhovují tzv. "pamlskové" vyhlášce. Tu společně připravilo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstvo zdravotnictví. Po tomto termínu se už prodejci budou muset [vyhláškou č. 282/2016](#) řídit, to znamená, že musí svůj nabízený sortiment přizpůsobit požadavkům na potraviny, které stanovilo Ministerstvo zdravotnictví. Změny v nabízeném sortimentu žádala rodičovská sdružení. Nařízení se však netýká středních škol, které jsou od tohoto omezení osvobozeny.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/pamlskova-vyhlaska-omezi-nabidku-bufetu-pouze-pro-zaky-zs.aspx>

- [Vyhláška č. 282/2016 Sb.](#) o požadavcích na potraviny, pro které je přípustná reklama a které lze nabízet k prodeji a prodávat ve školách a školských zařízeních

Zdroj: [MŠMT](#)

MONDELEZ INFORMUJE O STAŽENÍ RIZIKOVÉ ŠARŽE ČOKOLÁDY MILKA

Vydáno: 29. 11. 2016

Autor: Společnost Mondelez

Společnost Mondelez stahuje z preventivních důvodů produkt Milka Hazelnut 100 g.

Na základě podnětu spotřebitele přistoupila společnost Mondelez Czech Republic s.r.o. ke stažení rizikové šarže tabulkové mléčné čokolády Milka Hazelnut v balení 100 g. Předmětná výrobní šarže OOA0663132 s označením data minimální trvanlivosti do 5/5/2017 již byla dle sdělení společnost Mondelez Czech Republic s.r.o. stažena z trhu na území ČR i Slovenska.

Výrobek se však může nacházet u spotřebitelů. SZPI vyzývá občany, aby danou potravinu nekonzumovali, protože existuje podezření, že může být zdravotně závadná. Výrobce zároveň v souladu s požadavky článku 19, nařízení (ES) 178/2002 o tom informuje na svých [webových stránkách](#).

Zdroj: [SZPI](#)

ZDRAVĚJŠÍ HRANOLKY

Vydáno: 29. 11. 2016

Autor: BIOTRIN

Informace organizace BIOTRIN o GM bramborách, které jsou odolné vůči plísni bramborové a mají snížený obsah redukcí cukrů.

Zemědělci ve Spojených státech amerických mohou již od letošního roku pěstovat brambory, které jsou odolné vůči plísni bramborové, jsou údržnější pro skladování a manipulaci a se sníženým

obsahem redukcí cukrů. Svými vlastnostmi jsou geneticky modifikované (GM) odrůdy [Ranger Russet potato X17](#) a [Atlantic potato Y9](#) vhodné pro potravinářské podniky a rychlá občerstvení. Díky nižšímu podílu redukcí cukrů se při smažení brambor významně snižuje vznik akrylamidu. Akrylamid patří mezi karcinogeny, které mohou vyvolat v lidském těle rakovinu.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/zdravejsi-hranolky.aspx>

Zdroj: <http://www.isaaa.org/gmapprovaldatabase/updates/default.asp>

<https://www.geneticliteracyproject.org/2016/01/14/fda-approves-gmo-potato-resists-blight-caused-irish-potato-famine/>

Odkaz na článek: [BIOTRIN](#)

POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE UZAVŘELA RESTAURACI V PRAŽSKÉ TRŽNICI SAPA

Vydáno: 29. 11. 2016

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 29. 11. 2016.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) společně s Policií ČR (PČR) provedla kontrolu v pražské tržnici SAPA, kde na místě uložila okamžitý zákaz užívání části prostor v restauraci Thi Ai Lien Le, Libušská 319/126, Praha. V částech provozovny navazujících na konzumační část restaurace byly naskladněny předměty nesouvisející s provozovanou činností - např. stavební míchačka, boty, oděvy a další - a byly zde zjištěny zcela neakceptovatelné hygienické podmínky.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/potravinarska-inspekce-uzavrela-restauraci-v-prazske-trznici-sapa.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

KONTROLA ODHALILA NELEGÁLNÍ PORÁŽKU V TRŽNICI SAPA

Vydáno: 29. 11. 2016

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 29. 11. 2016.

Úřední veterinární lékaři Státní veterinární správy (SVS) při společné kontrole s inspektory Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) a Policií České republiky (PČR) odhalili v závěru uplynulého týdne v pražské tržnici SAPA nelegální porážku kachen v restauraci. Při kontrole zajistili stovky kilogramů kachního masa a kostí. Tyto produkty bude muset provozovatel na své náklady nechat neškodně zlikvidovat v asanačním podniku. Zároveň mu hrozí až půlmilionová pokuta.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/kontrola-odhalila-nelegalni-porazku-v-trznici-sapa.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

oddělení vnější komunikace

Zdroj: [SVS](#)

XIV. VEDECKÁ KONFERENCIA BEZPEČNOSTĚ A KONTROLA POTRAVIN

Vydáno: 29. 11. 2016

Autor: Katedra hygieny a bezpečnosti potravin, SPU Nitra

Konference se bude konat 30. – 31. března 2017 v Piešťanech.

XIV. vědecká konference s mezinárodní účastí Bezpečnost a kontrola potravin, kterou organizuje Katedra hygieny a bezpečnosti potravin Fakulty biotechnologie a potravinářstva SPU v Nitre se bude konat v dnech 30.- 31. 3. 2017 v PARK hoteli v Piešťanech.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/xiv-vedecka-konferencia-bezpecnost-a-kontrola-potravin.aspx>

Prihláška

Na vědeckou konferenci s mezinárodní účastí se můžete přihlásit jen cez elektronický formulár, který je k dispozici na internetovej stránce konference: <http://www.bezpecnostpotravin.sk/>

Prihlasovanie začína 15. 11. 2016.

- [Pozvánka](#)

- [Prihlasovací formulár](#)

Zdroj: [Katedra hygieny a bezpečnosti potravin, SPU Nitra](#)

NOVÉ METODICKÉ POKYNY PRO EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ PLATNÉ OD 1. 1. 2017

Vydáno: 30. 11. 2016

Autor: MZe

Ministerstvo zemědělství připravilo aktualizaci metodických pokynů pro ekologické zemědělství. Reagovalo tak především na podněty z praxe a průběžné změny v legislativě. Tyto metodické pokyny budou účinné od 1. 1. 2017.

Tato zpráva byla lehce upravena a zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/nove-metodicke-pokyny-pro-ekologicke-zemedelstvi-platne-od-1-1-2017.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

NOVINKY Z OBLASTI STRAVOVÁNÍ

ZMĚNA SAZBY DPH

Vydáno: 2. 11. 2016

Autor: Pavel Fencel, jidelny.cz

Od 1. prosince 2016 dochází ke změnám DPH ve školním stravování, stravovací služby přechází do snížené sazby 15 %. Přinášíme k tomu podrobnosti: seznamte se s tím, koho se tyto změny dotknou a jak se na ně připravit. Dne 1. 12. 2016 vstupuje v účinnost novela zákona o DPH, která byla vyhlášena již 13. 4. 2016 ve Sbírce zákonů (částka 43) jako „zákon č. 113/2016 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o evidenci tržeb“. Pozor na to, že novinkou této novely jsou v části druhé, článku II., pouze body 4 a 5.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://jidelny.cz/show.aspx?id=1705>

Zdroj: <http://jidelny.cz/show.aspx?id=1705>

VÝŽIVOVÉ ÚDAJE POKRMŮ

Vydáno: 25. 11. 2016

Autor: tým QSL

Výživové údaje u pokrmů nabízených ve stravovacích provozech není od 13. 12. 2016 povinné uvádět. Pokud se stravovací provoz rozhodne výživové údaje u pokrmů uvádět dobrovolně, musí splňovat požadavky v souladu s Nařízením Evropského Parlamentu a Rady č. 1169/2011. Povinné výživové údaje se musí uvádět v pořadí, v jakém jsou uvedeny v čl. 30 odst. 1 nařízení (pořadí nelze měnit). Avšak rozsah výživových údajů je možné dle čl. 30 odst. 5 nařízení omezit na údaje o energetické hodnotě nebo na údaje o energetické hodnotě, množství tuků, nasycených mastných kyselin, cukrů a soli.

Zdroj: [Nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1169/2011; Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, v platném znění](#)

INFORMACE O MNOŽSTVÍ POKRMU

Vydáno: 25. 11. 2016

Autor: tým QSL

Od 1. ledna 2017 mají stravovací provozy povinnost poskytnout spotřebiteli (zákazníkovi) informaci o množství pokrmu. Tato nová povinnost vychází z novely zákona č. 110/1997 Sb. (*předpis č. 180/2016 Sb.*), § 9a odst. 1 písm. c). Povinnost poskytovat informaci o množství pokrmu bude upřesněna v prováděcím právním předpise, který zatím není k dispozici.

V souvislosti s touto novou povinností je v současné době zatím řada otazníků. Nicméně se má za to, že primárně by se mělo uvádět čisté množství (dle č. 23 nařízení (EU) č. 1169/2011); pokud bude pokrm složený z více složek tvořit jeden celek (např. Vepřo knedlo zelo), mělo by být dostatečně uvést údaj o celkovém čistém množství nabízeného pokrmu (tj. nerozepisovat množství masa, zelí, knedlíků); ve specifických případech by měl být umožněn jiný způsob deklarace (např. u masových pokrmů kde se množství může, liší v důsledku hmotnostních ztrát při tepelné úpravě).

Povinnost poskytnout informaci o množství pokrmu se vztahuje na všechny provozovatele stravovacích služeb.

Zdroj: [Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, v platném znění; jednání se zástupci dozorových orgánů](#)