

PŘEHLED LEGISLATIVY A NOVINEK ZA OBDOBÍ DUBEN 2017

LEGISLATIVA ČR

Zdroj: www.zakonyprolidi.cz

Nové účinné předpisy

Zákon č. [26/2017 Sb.](#), kterým se mění zákon č. 321/2004 Sb., o vinohradnictví a vinařství a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o vinohradnictví a vinařství), ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony

▼ [Účinnost od 1. 4. 2017](#)

Vyhláška č. [88/2017 Sb.](#) o provedení některých ustanovení zákona o vinohradnictví a vinařství

▼ [Účinnost od 1. 4. 2017](#)

Nová konsolidovaná znění Sbírky zákonů ČR

Zákon č. [110/1997 Sb.](#) o potravinách a tabákových výrobcích ve znění [26/2017 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 4. 2017](#)

Zákon č. [146/2002 Sb.](#) o Státní zemědělské a potravinářské inspekci ve znění [26/2017 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 4. 2017](#)

Zákon č. [321/2004 Sb.](#) o vinohradnictví a vinařství ve znění [26/2017 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 4. 2017](#)

Zákon č. [40/1995 Sb.](#) o regulaci reklamy ve znění [66/2017 Sb.](#), [26/2017 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 4. 2017](#)

LEGISLATIVA EU

Zdroj: <http://eur-lex.europa.eu> („© Evropská unie, <http://eur-lex.europa.eu/>, 1998–2017“)

Plné texty uvedených předpisů v češtině najdete na stránkách Úředního věstníku EU (<http://eur-lex.europa.eu/oj/2017/04/direct-access.html?ojYear=2017>) za měsíc duben.

HYGIENA A BEZPEČNOST

Rozhodnutí Rady (EU) 2017/674 ze dne 3. dubna 2017 o postoji, který má být jménem Evropské unie zaujat na osmém zasedání konference smluvních stran Rotterdamské úmluvy, pokud jde o změny přílohy III Rotterdamské úmluvy o postupu předchozího souhlasu pro určité nebezpečné chemické látky a pesticidy v mezinárodním obchodu

ÚV L 97, 8. 4. 2017, s. 29

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/675 ze dne 7. dubna 2017 o opatřeních proti zavlečení viru slintavky a kulhavky z Alžírsko do Unie (oznámeno pod číslem C(2017) 2432)

ÚV L 97, 8. 4. 2017, s. 31

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/698 ze dne 3. února 2017, kterým se mění nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014 týkající se pracovního programu systematického přezkumu všech stávajících účinných látek obsažených v biocidních přípravcích, které jsou uvedeny v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání

ÚV L 103, 19. 4. 2017, s. 1

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/728 ze dne 20. dubna 2017, kterým se mění prováděcí rozhodnutí 2013/92/EU o dohledu, rostlinolékařských kontrolách a opatřeních, která mají být přijata v případě dřevěného obalového materiálu, jenž se v současnosti používá při přepravě některých vymezených komodit pocházejících z Číny (oznámeno pod číslem C(2017) 2429)

ÚV L 107, 25. 4. 2017, s. 33

POTRAVINY ROSTLINNÉHO A ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/622 ze dne 31. března 2017, kterým se mění vzorové osvědčení pro dovoz masných polotovarů v příloze II rozhodnutí 2000/572/ES a vzor osvědčení pro dovoz některých masných výrobků, opracovaných žaludků, močových měchýřů a střev v příloze III rozhodnutí 2007/777/ES, pokud jde o pravidla pro prevenci, tlumení a eradikaci některých přenosných spongiformních encefalopatií

ÚV L 89, 1. 4. 2017, s. 11

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/731 ze dne 25. dubna 2017, kterým se mění vzory veterinárních osvědčení BOV-X, BOV-Y, BOV a OVI stanovené v přílohách I a II nařízení (EU)

č. 206/2010, vzory osvědčení GEL, COL, RCG a TCG stanovené v příloze II prováděcího nařízení (EU) 2016/759 a vzor osvědčení pro směsné produkty stanovený v příloze I nařízení (EU) č. 28/2012, pokud jde o pravidla pro prevenci, tlumení a eradikaci některých přenosných spongiformních encefalopatií

ÚV L 108, 26. 4. 2017, s. 7

VÍNO A VINNÉ PRODUKTY

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/670 ze dne 31. ledna 2017, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 251/2014, pokud jde o povolené výrobní postupy pro získávání aromatizovaných vinných výrobků

ÚV L 97, 8. 4. 2017, s. 5

KONTAMINANTY

Nařízení Komise (EU) 2017/623 ze dne 30. března 2017, kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro acechinocyl, amitraz, kumafos, diflufenikan, flumechin, metribuzin, permethrin, pyraklostrobin a streptomycin v některých produktech a na jejich povrchu

ÚV L 93, 6. 4. 2017, s. 1

Nařízení Komise (EU) 2017/624 ze dne 30. března 2017, kterým se mění přílohy II a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro bifenazát, daminozid a tolylfluamid v některých produktech a na jejich povrchu

ÚV L 93, 6. 4. 2017, s. 30

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/660 ze dne 6. dubna 2017 o koordinovaném víceletém kontrolním programu Unie pro roky 2018, 2019 a 2020 s cílem zajistit dodržování maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a vyhodnotit expozici spotřebitelů těmto reziduím pesticidů

ÚV L 94, 7. 4. 2017, s. 12

Nařízení Komise (EU) 2017/626 ze dne 31. března 2017, kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro acetamiprid, cyantraniliprol, cypermethrin, cyprodinil, difenokonazol, ethefon, fluopyram, flutriafol, fluxapyroxad, imazapic, imazapyr, lambda-cyhalothrin, mesotrion, profenofos, propikonazol, pyrimethanil, spirotetramat, tebukonazol, triazofos a trifloxystrobin v některých produktech a na jejich povrchu

ÚV L 96, 7. 4. 2017, s. 1

Nařízení Komise (EU) 2017/627 ze dne 3. dubna 2017, kterým se mění přílohy II, III a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro fenpyroximát, triadimenol a triadimefon v některých produktech a na jejich povrchu

ÚV L 96, 7. 4. 2017, s. 44

Nařízení Komise (EU) 2017/671 ze dne 7. dubna 2017, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro klothianidin a thiamethoxam v některých produktech a na jejich povrchu
ÚV L 97, 8. 4. 2017, s. 9

Nařízení Komise (EU) 2017/693 ze dne 7. dubna 2017, kterým se mění přílohy II, III a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro bitertanol, chlormekvat a tebufenpyrad v některých produktech a na jejich povrchu
ÚV L 101, 13. 4. 2017, s. 1

ÚŘEDNÍ KONTROLA

Nařízení Komise (EU) 2017/644 ze dne 5. dubna 2017, kterým se stanoví metody odběru vzorků a analýzy pro kontrolu obsahu dioxinů, PCB s dioxinovým efektem a PCB bez dioxinového efektu v některých potravinách a kterým se zrušuje nařízení (EU) č. 589/2014
ÚV L 92, 6. 4. 2017, s. 9

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625 ze dne 15. března 2017 o úředních kontrolách a jiných úředních činnostech prováděných s cílem zajistit uplatňování potravinového a krmivového práva a pravidel týkajících se zdraví zvířat a dobrých životních podmínek zvířat, zdraví rostlin a přípravků na ochranu rostlin, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 1069/2009, (ES) č. 1107/2009, (EU) č. 1151/2012, (EU) č. 652/2014, (EU) 2016/429 a (EU) 2016/2031, nařízení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a směrnic Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 a (ES) č. 882/2004, směrnic Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutí Rady 92/438/EHS (nařízení o úředních kontrolách)
ÚV L 95, 7. 4. 2017, s. 1

OZNAČOVÁNÍ POTRAVIN

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/672 ze dne 7. dubna 2017, kterým se schvaluje zdravotní tvrzení při označování potravin jiné než tvrzení o snížení rizika onemocnění a o vývoji a zdraví dětí a kterým se mění nařízení (EU) č. 432/2012
ÚV L 97, 8. 4. 2017, s. 24

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/676 ze dne 10. dubna 2017, kterým se schvaluje zdravotní tvrzení při označování potravin jiné než tvrzení o snížení rizika onemocnění a o vývoji a zdraví dětí a kterým se mění nařízení (EU) č. 432/2012
ÚV L 98, 11. 4. 2017, s. 1



MATERIÁLY A PŘEDMĚTY URČENÉ PRO STYK S POTRAVINAMI

Nařízení Komise (EU) 2017/752 ze dne 28. dubna 2017, kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami

ÚV L 113, 29. 4. 2017, s. 18

NOVINKY

Převzato z: www.bezpecnostpotravin.cz

FIRMY USTOUPILY OD POLNÍCH POKUSŮ S GM PLODINAMI V EU

Vydáno: 3. 4. 2017

Autor: BIOTRIN

Informace organizace Biotrin ze dne 3. 4. 2017.

V posledních letech velké nadnárodní společnosti vzdaly snahu uvést svá geneticky modifikovaná (GM) osiva na evropský trh. Počet polních pokusů drasticky klesl, realizují se v podstatě již jen vědecké projekty univerzit a výzkumných institucí.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/firmy-ustoupily-od-polnich-pokusu-s-gm-plodinami-v-eu.aspx>

Zdroj: http://gmoinfo.jrc.ec.europa.eu/gmp_browse.aspx

Odkaz na článek: [BIOTRIN](#)

SVS ZAKÁZALA PRODEJ 250 KG KEBABU Z NĚMECKA KVŮLI OBSAHU NEPOVOLENÝCH LÁTEK

Vydáno: 3. 4. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 3. 4. 2017.

Státní veterinární správa (SVS) zakázala prodej polotovarů pro přípravu kebabu v provozovnách občerstvení KEBAB v Praze, a to v provozovnách Kebab Star a Pizza v ulici Vyžlovská v Praze 10 a v ulici Milady Horákové v Praze 7 a dále v občerstvení Kebab Star v ulici Na Poříčí v Praze 1.

Polotovary pocházely od výrobce a dodavatele z Německa, celkové zjištěné množství bylo 250 kg. Polotovary pro přípravu kebabu obsahovaly přídatné látky, jejichž použití pro tento druh produktů evropská legislativa nepovoluje. Pro daný druh výrobků se jedná o tyto přídatné látky: zvýrazňovač chuti E621, celulóza E460, stabilizátory E450 a E451, dále karagenan E 407a xantan E 415.

Příchod zásilky nebyl navíc dopředu nahlášen tak, jak ukládá legislativa. Masné polotovary budou staženy z trhu a budou vráceny zpět dodavatelům. Budou zahájena řízení o udělení sankcí.

Zdroj: [SVS](#)

TISKOVÁ ZPRÁVA PK ČR - VÝROBCI SNIŽUJÍ OBSAH TRANSMASŤNÝCH KYSELIN V POTRAVINÁCH

Vydáno: 4. 4. 2017

Autor: PK ČR

Tisková zpráva Potravinářské komory ČR ze dne 4. 4. 2017.

Cílem odborného semináře k problematice transmastných kyselin bylo upozornit na problematiku transmastných kyselin a jejich vlivu na zdraví spotřebitelů a pomoci praktickými informacemi těm výrobcům, kteří se ke snížení či odstranění transmastných kyselin teprve

chystají. Workshop proběhl 29. března 2017 ve spolupráci Platformy pro reformulace při České technologické platformě pro potraviny a Výboru pro zdravotní a sociální politiku Potravinářské komory ČR.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/tiskova-zprava-pk-cr-vyrobci-snizuji-obsah-transmastnych-kyselin-v-potravinach.aspx>

Více informací:

Oddělení komunikace a vnějších vztahů

Ing. Dana Večeřová, tisková mluvčí

tel.: 296 411 184, 602 704 859

e- mail: vecerova@foodnet.cz

Zdroj: [PK ČR](#)

KONTROLY SVS ODHALILY SALMONELY V KUŘECÍM MASE Z BRAZÍLIE

Vydáno: 4. 4. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 4. 4. 2017.

Státní veterinární správa (SVS) v rámci zpřísněných kontrol masa a masných produktů původem z Brazílie zjistila v Královéhradeckém kraji a v Kraji Vysočina celkem dvě zásilky solených kuřecích řízků z této jihoamerické země obsahující nebezpečné bakterie *Salmonella*. Obě zásilky jsou v současné době stahovány z oběhu a bude zahájeno správní řízení o pokutě. Spotřebitelé, kteří zjistí, že výrobek zakoupili, jej mohou vrátit v místě prodeje.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/kontroly-svs-odhalily-salmonely-v-kurecim-mase-z-brazilie.aspx>

Mgr. Petr Vorlíček

tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

KVALITA PRODÁVANÉHO MEDU JE STÁLE NEVYHOVUJÍCÍ - POLOVINA JE FALŠOVANÁ

Vydáno: 6. 4. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 6. 4. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) uskutečnila mimořádnou kontrolu medů vyrobených (balených) v ČR. Akci Potravinářská inspekce zaměřila na kontrolu jakosti dle vyhlášky 76/2003 Sb., ověření botanického a geografického původu medu a ověření přítomnosti reziduí nepovolených farmakologicky účinných látek, zejména antibiotik. Odběr kontrolních vzorků inspektoři zajistili především v menších prodejnách maloobchodu a na stáncích mimo oficiální tržiště. Inspektoři pro analýzu v laboratoři odebrali celkem 25 vzorků medu. Rozbor potvrdil porušení právních předpisů u 12 šarží medů, tedy u 48% z odebraných vzorků.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/kvalita-prodavaneho-medu-je-stale-nevyhovujici-polovina-je-falsovana.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

JARNÍ TRHY LÁKAJÍ: NA CO SI DÁT POZOR?

Vydáno: 11. 4. 2017

Autor: HS hlavního města Prahy

Informace Hygienické stanice hlavního města Prahy ze dne 10. 4. 2017.

Praha zavoněla jarem a na náměstích, trzích a náplavkách se připravují na nadcházející svátky jara - Velikonoce. **Na co si dát pozor z pohledu pražských hygieniků? Velkým problémem, teď v dubnu, může být počasí a rychlé změny teplot.** „Rozdílné venkovní teploty a sluneční záření mohou mít vliv na vystavované potraviny, které by měly být chráněny před jakoukoliv kontaminací z vnějšího prostředí. Potraviny, které podléhají rychlé zkáze, by měly být uchovávány v chladicích zařízeních při vhodných teplotách. Potraviny, které jsou podávány v teplém stavu, by měly být vydávány co nejdříve po tepelném opracování, teplota jejich úchovy by neměla klesnout pod 60°C,“ upozorňuje Jan Jarolímek, ředitel Hygienické stanice hlavního města Prahy (dále jen "HSHMP").

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/jarni-trhy-lakaji-na-co-si-dat-pozor.aspx>

V Praze 10. 4. 2017

Mgr. Dana Mertová

tisková mluvčí HSHMP

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

UPRAVENÁ RÝŽE PRO BOJ S CUKROVKOU A RAKOVINOU

Vydáno: 12. 4. 2017

Autor: BIOTRIN

Informace organizace Biotrin ze dne 11. 4. 2017.

Dle současných lékařských názorů přispívá dieta založená na konzumaci potravin s vysokým obsahem rezistentního škrobu (dále jen „RS“) ke zlepšení lidského zdraví a snížení výskytu neinfekčních chronických nemocí, jako jsou diabetes, koronární srdeční poruchy a také rakovina tlustého střeva či konečníku. RS výrazně snižuje glykemický index, výskyt diabetu typu II, podporuje obsah nízkomolekulárních mastných kyselin v tlustém střevě, a vytváří tak přímo welfare pro tamní mikroflóru i střevní tkáň.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/upravena-ryze-pro-boj-s-cukrovkou-a-rakovinou.aspx>

Zdroj: <http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fpls.2017.00298/full>

Zdroj článku: [BIOTRIN](#)

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: PANÁKOVÁ SKLENIČKA NORWAY

Vydáno: 12. 4. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví ČR

Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 11. 4. 2017.

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

Panáková sklenička Norway

(na dolepené etiketě se nacházejí jen číselné kódy: Item no.: 730045, EAN: 7024321010299)

Výrobce/ Země původu: DRAGON SOUVENIRS, Fineart Trading Company, 17Floor, Liyuan Plaza No. 31, Nan Chang Zhong Rd., Zhangzhou, Fujian/ Čína

Dovozce: nezjištěn

Distributor: Nord Suvenir AS, Kassefabrikkveien 5, 7654 Vedral, Norsko

Prodejce: Lenka Havlová, V Hluboké cestě 2823/28, IČO: 76360431

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyrodku-panakova-sklenicka-norway.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

AHOLD INFORMUJE O STAŽENÍ VÝROBKŮ HAMÉ MORAVSKÝ VRABEC SE ZELÍM A HOUSKOVÝMI KNEDLÍKY

Vydáno: 13. 4. 2017

Autor: SZPI

Informace SZPI ze dne 12. 4. 2017.

Společnost Ahold informuje [na svých webových stránkách](#) spotřebitele o stažení potraviny Hamé - Moravský vrabec se zelím a houskovými knedlíky (400 g) s EAN kódem 8595139778484 z důvodu nalezení cizorodého předmětu v jednom balení. Stažení se týká všech dat spotřeby.

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

Zdroj: [SZPI](#)

SZPI PROKÁZALA U DALŠÍCH BUBBLE TEA „BEZ CHEMICKÝCH BARVIV“ PŘÍTOMNOST BARVIVA TARTRAZIN A ALLURA ČERVENĚ

Vydáno: 13. 4. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 13. 4. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) se průběžně věnuje kontrole jakosti a bezpečnosti sortimentu bubble tea. Pozornost inspektoři věnují nejen prodávaným nápojům, ale i ingrediencím pro jejich výrobu. Při kontrole v provozovně Bubble Tea Elephant (provozovatel: Veronika Padrtová) na ulici K nemocnici v Novém Jičíně inspektoři SZPI zjistili nevyhovující nápoj označený jako SIRUP BEZ CHEMICKÝCH BARVIV MANGO 30 ml + ZELENÝ JASMÍNOVÝ ČAJ 370 ml. Přestože informace umístěná v provozovně jasně informovala spotřebitele, že se jedná o nápoj ze sirupu bez chemických

barviv, laboratorní rozbor SZPI zde prokázal přítomnost látky tartrazin, žlutého barviva známého i pod označením E 102. Dále inspektoři v provozovně odebrali k analýze ingredienci k přípravě bubble tea označenou jako KULIČKY BEZ CHEMICKÝCH BARVIV JAHODA. I zde laboratorní rozbor prokázal přítomnost barviva – allura červeň – E 129.

Nabízením nápojů s označením „bez chemických barviv“, přičemž v hodnoceném nápoji a surovině k přípravě nápoje byla barviva prokazatelně přítomna, provozovatel porušil evropské nařízení k označování potravin. Potravinářská inspekce uložila provozovateli, aby označení nápojů uvedl do souladu s požadavky zákona a zahájí s ním správní řízení o uložení pokuty.

O zadržení zásilky o velikosti 3,5 tuny se surovinou pro výrobu bubble tea informovala Potravinářská inspekce [tiskovou zprávou](#) v říjnu 2016.

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

Zdroj: [SZPI](#)

VYSOCEPATOGENNÍ AVIÁRNÍ INFLUENZA V ČR; AKTUÁLNÍ INFORMACE KE DNI 18. 4. 2017

Vydáno: 18. 4. 2017

Autor: SVS

Aktuální informace Státní veterinární správy ke dni 18. 4. 2017

- **18. 4. 2017** K dnešnímu dni evidujeme na území České republiky již jen jedno uzavřené pásmo okolo ohniska vysocepatogenní ptačí chřipky. Je jím pásmo dozoru ohniska Poseč v Karlovarském kraji. Ke zrušení tohoto posledního pásma by mělo dojít během poslední dekády dubna. Od 22. března do dnešního dne nebylo v ČR potvrzeno žádné nové ohnisko ptačí chřipky. Prošetřena ve stejném období byla dvě nová podezření na výskyt ptačí chřipky v chovech drůbeže. Obě vyšetření skončila s negativním výsledkem, příčinou úhynů nebyla ptačí chřipka. Od začátku roku bylo v ČR postupně potvrzeno 39 ohnisek vysoce patogenní ptačí chřipky v chovech drůbeže či u ptáků žijících v zajetí. Virus byl potvrzen také u 52 volně žijících ptáků na území 13 krajů. Přestože se nálezová situace v ČR výrazně zlepšila, ohniska v chovech drůbeže i u volně žijících ptáků v některých dalších evropských zemích stále přibývají.
- **22. 3. 2017** Potvrzeno nové ohnisko ptačí chřipky subtypu H5 v obci Poseč v Karlovarském kraji. V hospodářství se v současnosti nachází cca 30 kusů drůbeže (kur domácí a kachny). Soukromý veterinární lékař nahlásil Státní veterinární správě úhyn 6 ks slepic v uvedeném hospodářství. Další ptáci již vykazovali typické klinické příznaky nákazy. Následné vyšetření ve Státním veterinárním ústavu potvrdilo nález. Drůbež se s velkou pravděpodobností nakazila při kontaktu s volně žijícím vodním ptactvem nacházejícím se v jeho blízkosti. V souladu s platnou legislativou budou zbývající ptáci v ohnisku v průběhu zítřka utraceni. V současné době se připravují mimořádná veterinární opatření pro ohnisko a uzavřená pásma. Pásmo dozoru zasáhne na území Plzeňského kraje. Jedná se o 39. ohnisko vysocepatogenní ptačí chřipky vyhlášené v ČR od začátku letošního roku a o první ohnisko vyhlášené po téměř dvou týdnech od posledního předchozího případu. Po provedené povinné desinfekci nálezových chovů a uplynutí legislativou daných lhůt byla již zrušena uzavřená pásma u 29 ohnisek a pro chovatele v těchto oblastech již neplatí mimořádná veterinární opatření.

Státní veterinární správa provádí místní šetření, při kterých zajišťuje soupis hospodářství ve vymezených uzavřených pásmech a průběžně vyhodnocuje nálezovou situaci. Byla zavedena příslušná veterinární opatření k zamezení dalšího šíření nákazy podle platné legislativy.

Živočišné produkty z drůbeže z území ČR jsou bezpečné, protože jsou pod stálým veterinárním dozorem. Z infikovaných hospodářství nebyl uskutečněn žádný přesun živočišných produktů ani zvířat, jednalo se o drobnochovy s využitím produktů pro vlastní spotřebu.

Upozorňujeme, že je třeba při zaznamenání zvýšených úhynů v chovech drůbeže nebo při výskytu klinických příznaků nasvědčujících podezření z nákazy informovat místně příslušnou krajskou veterinární správu.

[Ptačí chřipka – žádost o náhradu](#)

[Laboratorní protokoly z vyšetření](#)

[Nařízení vydaná SVS](#)

[Fotogalerie](#)

[Mapy](#)

[Nejčastější dotazy](#)

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/vysocepatogenni-aviarni-influenza-v-cr-aktualni-informace-ke-dni-18-4-2017.aspx>

Zdroj: [SVS](#)

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: MELAMINOVÝ TALÍŘ MELAMINE WARE NO. 8510

Vydáno: 18. 4. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví ČR

Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 13. 4. 2017.

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

MELAMINE WARE NO. 8510 (melaminový talíř)

Výrobce/ Dovoze/ Země původu: nevedeni/ Čína

Distributor/ Prodejce: Thi Ha Nguyen, Nádražní 340/3, 750 02 Přerov I – Město, IČO: 04888227 (provozovna: Tržnice, Krkonošská 603, 468 41 Tanvald – Šumburk nad Desnou)

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyrobku-melaminovy-talir-melamine-ware-no-8510.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví ČR](#)

SZPI ZJISTILA DOPLNĚK STRAVY SE ŠKODLIVÝM OBSAHEM HLINÍKU

Vydáno: 18. 4. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 13. 4. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) v rámci kontroly segmentu doplňků stravy zjistila nevyhovující výrobek SCHINDELE'S MINERALIEN, DMT: 10. 06. 2021, výrobce ROBERT

SCHINDELE GESMBH, Mineralien zur Nahrungsergänzung, A-3122 Gansbach, Kucking 18, Rakousko.

Laboratorní analýza potvrdila ve výrobku přítomnost hliníku v koncentraci 15 760 miligramů (mg) na 1 kg suché hmoty. Tato koncentrace v rámci daného dávkování několikanásobně překračuje tolerovatelnou denní dávku pro hliník. Na základě vyhodnocení rizika byl doplněk stravy označen za škodlivý pro zdraví podle čl. 14 nařízení (ES) č.178/2002.

SZPI nařídila dodavateli – společnosti Kamenné zdraví s.r.o., Dědinská 625/10, 161 00 Praha 6 -, aby neprodleně stáhnul předmětnou šarži doplňku stravy z tržní sítě a informoval veškeré své odběratele. Potravinářská inspekce zároveň zahájí s kontrolovanou osobou správní řízení o uložení sankce. Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

UVÁDĚNÍ PROŠLÝCH POTRAVIN NA TRH

Vydáno: 20. 4. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 20. 4. 2017.

Inspektoři KVS SVS pro Plzeňský kraj provedli v minulém týdnu na základě podnětu spotřebitele kontrolu provozovny ZEMAN maso-uzeniny v Rokycanech. Stěžovatel uváděl prodej potravin s prošlou dobou spotřeby. Při kontrole bylo zjištěno, že podnět je oprávněný, protože v chladicím boxu bylo nalezeno celkem 5 kg prošlých potravin. Konkrétně se jednalo o potraviny s názvem Jaternicový prejt, Šanovská pomazánka a Rybí závitky v aspiku. Úřední veterinární lékaři nařídili neškodnou likvidaci prošlých potravin. Úřední kontroly v předmětné provozovně budou nadále pracovníky KVS SVS pro Plzeňský kraj prováděny ve zvýšené frekvenci.

Zdroj: [SVS](#)

REZIDUA PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH: RIZIKO PRO SPOTŘEBITELE ZŮSTÁVÁ NÍZKÉ

Vydáno: 20. 4. 2017

Autor: KM EFSA

Úřad EFSA publikoval zprávu monitorující rezidua pesticidů v potravinách v roce 2015.

Podle nových údajů jsou i nadále potraviny konzumované v Evropské unii do značné míry prosté reziduí pesticidů nebo obsahují rezidua, která nepřekračují zákonem stanovené limity. Poslední monitorovací zpráva publikovaná úřadem EFSA ukazuje, že více než 97 % vzorků potravin odebraných v rámci EU v roce 2015 se pohybovalo v zákonných limitech, bez kvantifikovatelných reziduí bylo přes 53 % vzorků. Tyto údaje jsou v souladu s údaji zaznamenanými v roce 2014.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/rezidua-pesticidu-v-potravinach-riziko-pro-spotrebitele-zustava-nizke.aspx>

Ve své zprávě EFSA poskytuje řadu doporučení pro zvýšení efektivity programů koordinovaných EU a národních kontrolních programů.

- [The 2015 European Union report on pesticide residues in food](#)

Zdroj: [EFSA](#)

KONTROLA A MONITORING CIZORODÝCH LÁTEK V POTRAVNÍCH ŘETĚZCÍCH V ROCE 2016

Vydáno: 21. 4. 2017

Autor: ÚKZÚZ

ÚKZÚZ vydal Zprávu za rok 2016.

Přehled prací prováděných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským v Brně, Sekcí zemědělských vstupů v roce 2016 v oblasti kontroly a monitoringu cizorodých látek v zemědělské půdě a vstupech do půdy.

PŘÍLOHY

- [Zpráva za rok 2016](#)   (PDF, 4 MB)
- [Přílohy ke zprávě za rok 2016](#)   (PDF, 6 MB)

Zdroj: [ÚKZÚZ](#)

SZPI OPĚT ZADRŽELA ČAJE S PESTICIDY Z ČÍNY

Vydáno: 21. 4. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 21. 4. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) v rámci průběžných preventivních kontrol potravin z dovozu zjistila dvě nevyhovující šarže čajů původem z Číny. Šarže SZPI nepustila do vnitřního trhu EU z důvodu přibližně pětinasobného překročení maximálního povoleného limitu pro přítomnost pesticidů.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/szpi-opet-zadrzela-caje-s-pesticidy-z-ciny.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

TRANS-MASTNÉ KYSELINY V MATEŘSKÉM MLÉCE ŽEN V ČR

Vydáno: 21. 4. 2017

Autor: SZÚ, CZVP

SZÚ zahájil sběr vzorků mateřského mléka s cílem analyzovat 50 druhů mastných kyselin v tuku mléka, včetně TFA.

Tiskem proběhla zpráva, že uvádět obsah trans-mastných kyselin (TFA) na obalu potravin je v EU nyní zakázáno. Ne, že se nemusí značit, ale že se značit nesmí. Mátlo by to asi spotřebitele, kterému se na druhou stranou předkládá informace o jednoznačné zdravotní škodlivosti těchto látek, které mohou být přirozenou nebo uměle tvořenou složkou tuků. SZÚ se proto, ve spolupráci s Hygienickou službou, rozhodlo, prostřednictvím analýz vzorků mateřského mléka odhadnout, jak velké množství TFA je v současné obvyklé české dietě a zda se potravinářskému průmyslu opravdu daří jejich obsah snižovat. Paradoxně, nikdo jiný než

výrobci a obchodníci dnes nemají nástroj k účinnému snížení obsahu TFA a tedy omezení jejich vlivu na zdraví. Hygienické limity pro obsah TFA v potravinách nejsou v ČR stanoveny.


Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/trans-mastne-kyseliny-v-materskem-mlece-zen-v-cr.aspx>

Pokud máte zájem o doprovodné informace, můžete si je stáhnout zde:

 [TFA_Ruprich_mleko.pdf](#) (857,17 KB 21.04.2017 10:07)

Pokud máte zájem o poster prezentující tuto studii (je připraven v angličtině), můžete si jej stáhnout zde:

 [TFA_Poster_EN.pdf](#) (2,30 MB 21.04.2017 10:11)

J. Ruprich a kolektiv

Brno, 21. 4. 2017

Zdroj: [SZÚ](#)

JSOU GMO PŘÍČINOU ALERGIÍ?

Vydáno: 21. 4. 2017

Autor: BIOTRIN

Informace organizace BIOTRIN ze dne 20. 4. 2017.

Je výskyt alergií v dnešní době vyšší než dříve? Odborníci se shodují, že ano. Co je jejich příčinou? Kdo je viníkem? Tady už se v názoru vědecká obec a různé další zdroje na internetu rozcházejí. Velice často jsou ve spojitosti s alergiemi skloňovány ve všech pádech pesticidy a geneticky modifikované organismy (GMO).

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/jsou-gmo-pricinou-alergii.aspx>

Převzato

Z:

<https://www.geneticliteracyproject.org/2017/03/29/gmos-cause-allergies-no-anti-gmo-parent-just-might-contribute/>

Zdroj: [BIOTRIN](#)

KLASA MÁ DALŠÍ PŘÍRŮSTKY

Vydáno: 24. 4. 2017

Autor: SZIF

Tisková zpráva SZIF ze dne 21. 4. 2017.

Prvními letošními certifikáty KLASA se může pyšnit devět výrobků od šesti společností. Na jejich obalech se nově objeví logo KLASA, které pomáhá zákazníkům v orientaci na trhu při nákupu kvalitních potravin. Značku uděluje Ministerstvo zemědělství, její administraci zajišťuje Státní zemědělský intervenční fond.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/klasa-ma-dalsi-prirustky.aspx>

Zdroj: [SZIF](#)

BILLA INFORMUJE O STAŽENÍ POTRAVINY

Vydáno: 25. 4. 2017

Autor: SZPI

Informace SZPI ze dne 25. 4. 2017.

Společnost BILLA, spol. s r.o. informuje spotřebitele o stažení potraviny Naše bio Rýže natural 500 g, výrobce: BIONATURA, s.r.o., datum minimální trvanlivosti do: 16. 1. 2019. Více viz [webové stránky prodejce](#).

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

Zdroj: [SZPI](#)

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: BÍLÁ MELAMINOVÁ MISKA O PRŮMĚRU 12 CM S DEKOREM KVĚTIN

Vydáno: 25. 4. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví ČR

Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 25. 4. 2017.

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

Bílá melaminová miska o průměru 12 cm s dekorem květin

značení dle dolepené etikety: Dekorační miska 12*6cm, B: 144, Item No: 2043488, EAN: 8713120434885 (kód neexistuje)

Výrobce/ Dovozce/ Země původu: neuvedení/ Čína

Distributor dle značení: HAIKO MORAVA s.r.o., Wintrova 2539/25, 628 00 Brno – Líšeň (společnost je v likvidaci od 17. 7. 2015)

Prodejce: Son Tran Thi, Jana Wericha 2349, 470 06 Česká Lípa, IČO: 47033461

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyrodku-bila-melaminova-miska-o-prumeru-12-cm-s-dekorem-kvetin.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

SVS ZRUŠILA PÁSMO OKOLO POSLEDNÍHO OHNISKA PTAČÍ CHŘIPKY

Vydáno: 25. 4. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 25. 4. 2017.

Státní veterinární správa (SVS) zrušila uzavřená pásma okolo ohniska vysoce patogenní ptačí chřipky v Poseči na Karlovarsku. Jednalo se o poslední uzavřené zóny vytyčené okolo ohniska ptačí chřipky na území České republiky. V současné době tak již v souvislosti s ptačí chřipkou žádná mimořádná veterinární opatření na území ČR netrvají.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/svs-zrusila-pasma-okolo-posledniho-ohniska-ptaci-chripky.aspx>

Petr Vorlíček

tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

SVS STAHUJE Z TRHU NĚMECKÉ PUDINKOVÉ DEZERTY, MOHOU OBSAHOVAT ÚLOMKY KOVU

Vydáno: 26. 4. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 26. 4. 2017.

Státní veterinární správa (SVS) nařídila stáhnout z prodeje pudinkové dezerty od německého výrobce Neuburger Milchwerke GmbH & Co. Německé dozorové orgány informovaly prostřednictvím systému rychlého varování RASFF ostatní členské země o přítomnosti kovového úlomku v balení dezertu. Německý výrobce proto stahuje několik druhů mléčných produktů vyrobených v období od 13. do 17. 3. 2017, které distribuoval i do ČR. Po stažení výrobku z trhu budou pudinkové dezerty vráceny zpět výrobcí, nebo zlikvidovány.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/svs-stahuje-z-trhu-nemecke-pudinkove-dezerty-mohou-obsahovat-ulomky-kovu.aspx>

Petr Vorlíček

tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: MELAMINOVÝ HRNEK S DEKOREM KVĚTIN (DOLEPENÉ ZNAČENÍ B:120)

Vydáno: 27. 4. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví ČR

Informace Ministerstva zdravotnictví ČR ze dne 27. 4. 2017.

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

Melaminový hrnek s dekorem květin

značení dle dolepené etikety: Dekorační hrnek 7,5*10,5CM, B: 120, Item No: 2043499, EAN: 8713120434991 (kód neexistuje)

Výrobce/ Dovozce/ Země původu: neuvedení/ Čína

Distributor dle značení: ATENSANA s.r.o., Revoluční 1082/8, 110 00 Praha 1, IČO: 28448421 (živnostenské oprávnění firmy zaniklo ke dni 8. 1. 2014)

Prodejce: Thi Thu HongTran, Školní 318, 373 44 Zliv, IČO: 65580958 (provozovna: Obchodní centrum, Dolní náměstí 572, 373 44 Zliv)

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

[http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyroбку-melaminovy-hrnek-s-dekorem-kvetin-\(dolepene-znaceni-b-120\).aspx](http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyroбку-melaminovy-hrnek-s-dekorem-kvetin-(dolepene-znaceni-b-120).aspx)

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví ČR](#)

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: MELAMINOVÝ HRNEK S DEKOREM KVĚTIN (DOLEPENÉ ZNAČENÍ B:72)

Vydáno: 27. 4. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví ČR

Informace Ministerstva zdravotnictví ČR ze dne 27. 4. 2017.

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

Melaminový hrnek s dekorem květin

značení dle dolepené etikety: Dekorační hrnek 8*4CM, B: 72, Item No: 2043501, EAN: 8713120435011 (kód neexistuje)

Výrobce/ Dovozce/ Země původu: neuvedeni/ Čína

Distributor dle značení: ATENSANA s.r.o., Revoluční 1082/8, 110 00 Praha 1, IČO: 28448421 (živnostenské oprávnění firmy zaniklo ke dni 8. 1. 2014)

Prodejce: Thi Thu HongTran, Školní 318, 373 44 Zliv, IČO: 65580958 (provozovna: Obchodní centrum, Dolní náměstí 572, 373 44 Zliv)

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

[http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyroбку-melaminovy-hrnek-s-dekorem-kvetin-\(dolepene-znaceni-b-72\).aspx](http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyroбку-melaminovy-hrnek-s-dekorem-kvetin-(dolepene-znaceni-b-72).aspx)

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví ČR](#)

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: MELAMINOVÁ MISKA MELAMINE WARE, WJ, NO. 8060

Vydáno: 27. 4. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví ČR

Informace Ministerstva zdravotnictví ČR ze dne 27. 4. 2017.

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

MELAMINE WARE, WJ, NO. 8060

značení dle dolepené etikety: Dekorační miska 13*6,5CM, B: 150, Item No: 2043031, EAN: 8713120430313 (kód neexistuje)

Výrobce/ Dovozce/ Země původu: neuvedeni/ Čína

Distributor dle značení: HAIKO MORAVA s.r.o., Wintrova 2539/25, 628 00 Brno – Líšeň, IČO: 29269962 (společnost je v likvidaci od 17. 7. 2015)

Prodejce: Thi Thu HongTran, Školní 318, 373 44 Zliv, IČO: 65580958 (provozovna: Obchodní centrum, Dolní náměstí 572, 373 44 Zliv)

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyroбку-melaminova-miska-melamine-ware-wj-no-8060.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví ČR](#)

POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE ZJISTILA VITAMÍNOVÝ NÁPOJ BEZ VITAMÍNU

Vydáno: 28. 4. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 28. 4. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) při kontrole obsahu vitamínových nápojů zjistila klamavě označenou potravinu NUTRI ELEMENTS Zelený ječmen – 100% RAW sušená šťáva z mladého ječmene, balení 180 g, s označením expirace 01/2018, dodavatel: ELKOTEX Ing. Karol Jurášek, Krivánska ulica č 15, 974 11 Banská Bystrica, Slovensko, dovozce pro ČR: Energy Arts, s.r.o., www.nutrielements.cz, země původu: USA. Etiketa na obalu potraviny mj. informovala spotřebitele, že obsah vitamínu C v předmětném balení je 595 mg/100g. Laboratorním rozbořem se vůbec nepodařilo detekovat přítomnost vitamínu C, jeho přítomnost byla pod mezí detekovatelnosti 5 mg/100g. Informace na obalu tak uváděla spotřebitele v omyl. Inspekce nařídila dovozci, aby neprodleně stáhnul nevyhovující šarži z tržní sítě, a zahájí s ním správní řízení o uložení pokuty. Zpracoval: Mgr. Pavel Kopřiva - tiskový mluvčí, tel.: +420 542 426 633

Zdroj: [SZPI](#)

NOVINKY Z OBLASTI STRAVOVÁNÍ

ŠKOLNÍ STRAVOVÁNÍ VE VÝROČNÍ SPRÁVĚ ČŠI

Vydáno: 3. 4. 2017

Autor: Alena Strosserová

Poslední výroční zpráva ČŠI za školní rok 2015/2016 přináší některé souhrnné informace o školním stravování. Jaké jsou tendence v dodržování výživových norem, co přinesl nový dietní systém, jak se vybírají zálohy na stravu? Jaká opatření ČŠI navrhuje?

Byla vydána výroční zpráva ČŠI za školní rok 2015/2016, v které je několik stran věnováno výsledkům kontrol zařízení školního stravování. Pro pracovníky jídelen je to cenný zdroj informací o jejich práci. Uvádíme nejdůležitější body z hodnocení s komentáři, neboť jsou určitě podkladem pro diskuzi.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.jidelny.cz/show.aspx?id=1751>

Zdroj: [Jidelny.cz](#)

TRŽBY ZA UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ STÁLE VÝRAZNĚ RYCHLEJŠÍ NEŽ CELKOVÉ TRŽBY SEKTORU

Vydáno: 6. 4. 2017

Autor: Svaz obchodu a cestovního ruchu ČR

Hoteliéři a restauratéři ani v únoru neporušili tradici – jejich tržby rostly výrazně rychleji než tržby za celý sektor služeb v České republice, na jehož meziroční dynamiku tím měly významný vliv. Zavedení

elektronické evidence tržeb přispělo ke zvýšení nominálních tržeb za stravování – v lednu a únoru tempo jejich růstu oproti prosincové dynamice dále zesílilo.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.socr.cz/clanek/sluzby-trzby-za-ubytovani-a-stravovani-stale-vyrazne-rychlejsi-nez-celkove-trzby-sektoru/>

Zdroj: [SOCR ČR](#)

KLÍČKY V PROVOZOVNÁCH SPOLEČNÉHO STRAVOVÁNÍ

Vydáno: 7. 4. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví ČR

Informace Ministerstva zdravotnictví o legislativních opatřeních vztahujících se na provozy produkující klíčky.

V provozovnách společného stravování, zejména vegetariánských nebo veganských, jsou nabízeny pokrmy s obsahem klíčků. Může se jednat o pokrmy určené k přímé spotřebě, např. saláty, nebo se klíčky používají jako složka pokrmů tepelně upravovaných. V návaznosti na rozsáhlé zdravotní potíže v roce 2011 v několika členských státech Evropské unie, kdy jako nejpravděpodobnější zdroj nákazy byly určeny klíčky pískavice řecké kontaminované *Escherichia coli* (STEC) produkující Shiga toxin, byla na úrovni Evropské unie přijata opatření, jejichž cílem je na co nejnižší míru snížit možnost výskytu zdravotních potíží, které by mohly být připisovány konzumaci klíčků.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/klicky-v-provozovnach-spolecneho-stravovani.aspx>

Přílohy

- [EFSA Opinion_Shiga toxin](#) (PDF, 128Kb)
- [nařízení \(EU\) 208_2013](#) (PDF, 750Kb)
- [nařízení \(EU\) 209_2013](#) (PDF, 773Kb)
- [nařízení \(EU\) 210_2013](#) (PDF, 739Kb)
- [nařízení \(EU\) 2011_2013_kons](#) (PDF, 680Kb)

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví ČR](#)

VÝSLEDKY KONTROL STRAVOVACÍCH ZAŘÍZENÍ LEDEN – BŘEZEN 2017

Vydáno: 10. 4. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví České republiky

Informace Ministerstva zdravotnictví Výsledky kontrol stravovacích zařízení - KHS, leden - březen 2017

Tato informace byla zkrácena, více se dozvíte zde:

http://www.mzcr.cz/dokumenty/vysledky-kontrol-stravovacich-zarizeni-khs-leden-brezen-2017_13663_5.html

Zdroj: [MZ ČR](#)