

PŘEHLED LEGISLATIVY A NOVINEK ZA OBDOBÍ ČERVENEC 2017

LEGISLATIVA ČR

Zdroj: www.zakonyprolidi.cz

Nové vyhlášené předpisy Sbírky zákonů ČR

Vyhláška č. [210/2017 Sb.](#), kterou se mění vyhláška č. 107/2005 Sb., o školním stravování, ve znění pozdějších předpisů

- ▼ [Platnost od 14. 7. 2017](#)
- ▼ [Účinnost od 1. 9. 2017](#)

Nové účinné předpisy

Vyhláška č. [398/2016 Sb.](#) o požadavcích na koření, jedlou sůl, dehydratované výrobky, ochucovadla, studené omáčky, dresinky a hořčici

- ▼ [Platnost od 12. 12. 2016](#)
- ▼ [Účinnost od 1. 7. 2017](#)

Nová konsolidovaná znění Sbírky zákonů ČR

Zákon č. [61/1997 Sb.](#) o lihu ve znění [183/2017 Sb.](#)

- ▼ [Účinnost od 1. 7. 2017](#)

Zákon č. [110/1997 Sb.](#) o potravinách a tabákových výrobcích ve znění [183/2017 Sb.](#)

- ▼ [Účinnost od 1. 7. 2017](#)

Zákon č. [146/2002 Sb.](#) o Státní zemědělské a potravinářské inspekci ve znění [183/2017 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 7. 2017](#)

Zákon č. [78/2004 Sb.](#) o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty ve znění [183/2017 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 7. 2017](#)

Zákon č. [321/2004 Sb.](#) o vinohradnictví a vinařství ve znění [183/2017 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 7. 2017](#)

Zákon č. [395/2009 Sb.](#) o významné tržní síle při prodeji zemědělských a potravinářských produktů a jejím zneužití ve znění [183/2017 Sb.](#), [104/2017 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 7. 2017](#)

Zákon č. [307/2013 Sb.](#) o povinném značení lihu ve znění [183/2017 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 7. 2017](#)

Zákon č. [308/2013 Sb.](#), kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o povinném značení lihu ve znění [250/2016 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 7. 2017](#)

Vyhláška č. [397/2016 Sb.](#) o požadavcích na mléko a mléčné výrobky, mražené krémy a jedlé tuky a oleje.

▼ [Účinnost od 1. 7. 2017](#)

Vyhláška č. [417/2016 Sb.](#) o některých způsobech označování potravin.

▼ [Účinnost od 1. 7. 2017](#)

Zákon č. [65/2017 Sb.](#) o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek ve znění [183/2017 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 7. 2017](#)

Zákon č. [452/2001 Sb.](#) o ochraně označení původu a zeměpisných označení ve znění [196/2017 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 7. 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/2017/07/direct-access.html?ojYear=2017>) za měsíc červenec.

HYGIENA A BEZPEČNOST

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/1273 ze dne 14. července 2017, kterým se schvaluje aktivní chlor uvolňovaný z chlornanu sodného jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 1, 2, 3, 4 a 5

ÚV L 184, 15. 7. 2017, s. 13

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/1274 ze dne 14. července 2017, kterým se schvaluje aktivní chlor uvolňovaný z chlornanu vápenatého jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 2, 3, 4 a 5

ÚV L 184, 15. 7. 2017, s. 17

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/1275 ze dne 14. července 2017, kterým se schvaluje aktivní chlor uvolňovaný z chloru jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 2 a 5

ÚV L 184, 15. 7. 2017, s. 21

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/1276 ze dne 14. července 2017, kterým se schvaluje kyselina peroxyoctová vyrobená z tetraacetylethylendiaminu a perkarbonátu sodného jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typů 2, 3 a 4

ÚV L 184, 15. 7. 2017, s. 24

Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 17/2016 ze dne 5. února 2016, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2017/1300]

ÚV L 189, 20. 7. 2017, s. 23

POTRAVINY ROSTLINNÉHO A ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 4/2016 ze dne 5. února 2016, kterým se mění příloha I (Veterinární a rostlinolékařské předpisy) Dohody o EHP [2017/1287]

ÚV L 189, 20. 7. 2017, s. 7

KONTAMINANTY

Nařízení Komise (EU) 2017/1164 ze dne 22. června 2017, kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro akrinathrin, metalaxyl a thiabendazol v některých produktech a na jejich povrchu

ÚV L 170, 1. 7. 2017, s. 3

Nařízení Komise (EU) 2017/1237 ze dne 7. července 2017, kterým se mění nařízení (ES) č. 1881/2006, pokud jde o maximální limit kyseliny kyanovodíkové v nezpracovaných celých, rozdrčených, rozemletých, rozloupnutých a rozsekaných meruňkových jádrech uváděných na trh pro konečného spotřebitele

ÚV L 177, 8. 7. 2017, s. 36

Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 16/2016 ze dne 5. února 2016, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2017/1299]

ÚV L 189, 20. 7. 2017, s. 22

OVOCNÉ ŠTÁVY

Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 12/2016 ze dne 5. února 2016, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2017/1295]

ÚV L 189, 20. 7. 2017, s. 17

LIHOVINY

Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 22/2016 ze dne 5. února 2016, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2017/1305]

ÚV L 189, 20. 7. 2017, s. 32

VÍNO

Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 40/2016 ze dne 5. února 2016, kterým se mění protokol 47 (o odstranění technických překážek obchodu s vínem) Dohody o EHP [2017/1323]

ÚV L 189, 20. 7. 2017, s. 60

OZNAČOVÁNÍ POTRAVIN

Rozhodnutí Společného výboru pro zemědělství č. 1/2017 ze dne 22. června 2017 o změně přílohy 12 Dohody mezi Evropským společenstvím a Švýcarskou konfederací o obchodu se zemědělskými produkty [2017/1189]

ÚV L 171, 4. 7. 2017, s. 185

Nařízení Komise (EU) 2017/1200 ze dne 5. července 2017 o neschválení určitých zdravotních tvrzení při označování potravin, jež se netýkají snížení rizika onemocnění ani vývoje a zdraví dětí

ÚV L 173, 6. 7. 2017, s. 1

Nařízení Komise (EU) 2017/1201 ze dne 5. července 2017 o neschválení určitého zdravotního tvrzení při označování potravin, jež se netýká snížení rizika onemocnění ani vývoje a zdraví dětí

ÚV L 173, 6. 7. 2017, s. 4

Nařízení Komise (EU) 2017/1202 ze dne 5. července 2017 o neschválení určitých zdravotních tvrzení při označování potravin, jež se netýkají snížení rizika onemocnění ani vývoje a zdraví dětí
ÚV L 173, 6. 7. 2017, s. 6

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/1353 ze dne 19. května 2017, kterým se mění nařízení (ES) č. 607/2009, pokud jde o moštové odrůdy a jejich synonyma, které mohou být uvedeny na etiketách vín
ÚV L 190, 21. 7. 2017, s. 5

Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 15/2016 ze dne 5. února 2016, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2017/1298]
ÚV L 189, 20. 7. 2017, s. 20

ÚŘEDNÍ KONTROLA

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/1269 ze dne 13. července 2017, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2015/949, pokud jde o odnětí podzemnice olejná (arašídý) ze Spojených států amerických ze seznamu schválených předvývozních kontrol, pokud jde o aflatoxiny
ÚV L 183, 14. 7. 2017, s. 9

Nařízení Komise (EU) 2017/1389 ze dne 26. července 2017, kterým se mění příloha VII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004, pokud jde o určení referenční laboratoře EU pro viry přenášené potravou
ÚV L 195, 27. 7. 2017, s. 9

PŘÍDATNÉ LÁTKY A AROMATA

Nařízení Komise (EU) 2017/1250 ze dne 11. července 2017, kterým se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008, pokud jde o odstranění aromatické látky 4,5-epoxydec-2(*trans*)-enal ze seznamu Unie
ÚV L 179, 12. 7. 2017, s. 3

Nařízení Komise (EU) 2017/1270 ze dne 14. července 2017, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokud jde o použití uhličitanu draselného (E 501) u loupaného, krájeného a na kousky nařezaného ovoce a zeleniny
ÚV L 184, 15. 7. 2017, s. 1

Nařízení Komise (EU) 2017/1271 ze dne 14. července 2017, kterým se mění příloha III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokud jde o používání oxidu křemičitého (E 551) v dusičnanu draselném (E 252)
ÚV L 184, 15. 7. 2017, s. 3

Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 13/2016 ze dne 5. února 2016, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2017/1296]

ÚV L 189, 20. 7. 2017, s. 18

Nařízení Komise (EU) 2017/1399 ze dne 28. července 2017, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 a příloha nařízení Komise (EU) č. 231/2012, pokud jde o polyaspartát draselný

ÚV L 199, 29. 7. 2017, s. 8

DOPLŇKY STRAVY A VITAMINY A MINERÁLNÍ LÁTKY PŘIDÁVANÉ DO POTRAVIN

Nařízení Komise (EU) 2017/1203 ze dne 5. července 2017, kterým se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/46/ES a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1925/2006, pokud jde o organický křemík (monomethylsilantriol) a vápenatou sůl fosforylovaných oligosacharidů (POs-Ca®) přidávané do potravin a používané při výrobě doplňků stravy

ÚV L 173, 6. 7. 2017, s. 9

GENETICKY MODIFIKOVANÉ POTRAVINY

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/1207 ze dne 4. července 2017, kterým se obnovuje povolení pro uvádění produktů z geneticky modifikované kukuřice MON 810 (MON-ØØ81Ø-6) na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (*oznámeno pod číslem C(2017) 4453*)

ÚV L 173, 6. 7. 2017, s. 18

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/1208 ze dne 4. července 2017 o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou bavlnu GHB119 (BCS-GHØØ5-8), sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech (*oznámeno pod číslem C(2017) 4457*)

ÚV L 173, 6. 7. 2017, s. 23

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/1209 ze dne 4. července 2017 o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici Bt11 x 59122 x MIR604 x 1507 x GA21 a geneticky modifikovanou kukuřici kombinující dvě, tři nebo čtyři události Bt11, 59122, MIR604, 1507 a GA21, sestávající z nich nebo jsou z nich vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech (*oznámeno pod číslem C(2017) 4460*)

ÚV L 173, 6. 7. 2017, s. 28

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/1211 ze dne 4. července 2017 o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou bavlnu 281-24-236 x 3006-210-23 x MON 88913

(DAS-24236-5×DAS-21Ø23-5×MON-88913-8), sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (*oznámeno pod číslem C(2017) 4495*)

ÚV L 173, 6. 7. 2017, s. 38

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/1212 ze dne 4. července 2017 o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici DAS-40278-9, sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech (*oznámeno pod číslem C(2017) 4503*)

ÚV L 173, 6. 7. 2017, s. 43

NOVÉ POTRAVINY A SLOŽKY POTRAVIN

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/1281 ze dne 13. července 2017, kterým se povoluje uvedení L-ergothioneinu na trh jako nové složky potravin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 (*oznámeno pod číslem C(2017) 4844*)

ÚV L 184, 15. 7. 2017, s. 65

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/1387 ze dne 24. července 2017, kterým se povoluje uvedení přípravku enzymu prolyloligopeptidázy z geneticky modifikovaného kmene *Aspergillus niger* na trh jako nové složky potravin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 (*oznámeno pod číslem C(2017) 4975*)

ÚV L 194, 26. 7. 2017, s. 65

MATERIÁLY A PŘEDMĚTY URČENÉ PRO STYK S POTRAVINAMI

Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 14/2016 ze dne 5. února 2016, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2017/1297]

ÚV L 189, 20. 7. 2017, s. 19

NOVINKY

Převzato z: <http://bezpecnostpotravin.cz/>

ČESKÁ REPUBLIKA JE JIŽ OFICIÁLNĚ PROSTÁ NÁKAZY PTAČÍ CHŘIPKOU

Vydáno: 3. 7. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 30. 6. 2017.

Státní veterinární správa (SVS) zaslala Světové organizaci pro zdraví zvířat (OIE) prohlášení, že ke dni 23. 6. 2017 je Česká republika oficiálně bez výskytu vysocepatogenní aviární influenzy (ptačí chřipky). Minulý pátek totiž uplynuly přesně tři měsíce od dne likvidace posledního ohniska na území ČR v Poseči na Karlovarsku. Díky tomuto kroku získala ČR zpět tzv. prostý nálezový status, který je důležitý pro uvolnění omezeného obchodování s drůbeží a drůbežími produkty se třetími zeměmi (státy mimo EU).

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/ceska-republika-je-jiz-oficialne-prosta-nakazy-ptaci-chripkou.aspx>

Mgr. Petr Vorlíček

tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

SZPI ZAKÁZALA 7 TUN SUŠENÉHO OVOCE GOJI Z ČÍNY OBSAHUJÍCÍ ZAKÁZANÝ PESTICID CARBOFURAN

Vydáno: 4. 7. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 4. 7. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) zakázala uvádět na trh 7 tun sušeného ovoce goji z Číny (známého též jako kustovnice čínská), u kterého laboratorní analýza prokázala kontaminaci v EU zakázanými pesticidy ze skupiny Carbofuranů.

Jedná se o potravinu GOJI GRADE A – sušené ovoce jednodruhé, označené dobou minimální trvanlivosti do 7. 10. 2018, označení šarže: LOT: PFT16080, dodavatel: QINGDAO PERFECT IMPORT & EXPORT CO. LTD, ROOM 2201, UNIT 2, BUILDING 3, NO.7B SHANDONG ROAD, QINGDAO, Čína. Nevyhovující vzorek inspektoři odebrali s ohledem na sledování cizorodých látek, a to v provozovně společnosti Diana Company s. r. o., Rumunská 8, 120 00 Praha 2, která je i dovozcem potravin do ČR.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/szpi-zakazala-7-tun-suseneho-ovoce-goji-z-ciny-obsahujici-zakazany-pesticid-carbofuran.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

ÚŘAD EFSA VYDAL NOVÉ POKYNY PRO HODNOCENÍ ALERGENICITY GM ROSTLIN

Vydáno: 4. 7. 2017

Autor: KM EFSA

Nové pokyny úřadu EFSA k alergenitě zkvalitní hodnocení bezpečnosti GM rostlin.

Úřad EFSA zveřejnil doplňující pokyny k alergenitě z důvodu dalšího zkvalitnění hodnocení rizika geneticky modifikovaných (GM) rostlin. Dokument reflektuje nové vědecké poznatky a vývoj v legislativě, a doplňuje doporučení obsažená ve stávajících pokynech a nařízeních.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/urad-efsa-vydal-nove-pokyny-pro-hodnoceni-alergenicity-gm-rostlin.aspx>

- [Guidance on allergenicity assessment of genetically modified plants](#)
- [Outcome of the public consultation on the draft guidance on allergenicity assessment of genetically modified plants](#)

Zdroj: [EFSA](#)

POPTÁVKA PO GM POTRAVINÁCH ROSTE

Vydáno: 7. 7. 2017

Autor: BIOTRIN

Informace organizace BIOTRIN ze dne 4. 7. 2017.

Zdá se Vám, že jsou potraviny vyrobené za pomoci biotechnologií na ústupu? Tento pocit člověk snadno získá z negativního prostředí a postojů veřejnosti ke geneticky modifikovaným organismům (GMO) v Evropě. Celosvětový trend je ale opačný. Podle zprávy International Service for Acquisition for Agri-Biotech Applications ([ISAAA](#)) bylo v roce 2015 ve Spojených státech amerických vyrobeno 92 % kukuřice a 94 % sóji za pomoci genetického inženýrství. Dle Canadian Biotechnology Action Network bylo ve stejném roce v Kanadě vyprodukováno asi 80 % GM kukuřice a 60 % GM sóji.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/poptavka-po-gm-potravinach-rose.aspx>

Zdroj:

<http://www.occamsresearch.com/bioengineered-food-market>

<http://www.isaaa.org/kc/cropbiotechupdate/article/default.asp?ID=15526>

Odkaz na článek: [BIOTRIN](#)

EXKLUZIVNÍ PRŮZKUM MZE O DVOJÍ KVALITĚ POTRAVIN

Vydáno: 11. 7. 2017

Autor: MZe

Tisková zpráva Ministerstva zemědělství ze dne 11. 7. 2017.

Exkluzivní průzkum MZe o dvojí kvalitě potravin: kuřecí separát místo vepřového v luncheon meatu a méně masa v rybích prstech

Potraviný prodáváné ve stejném obalu a pod stejným názvem se v různých zemích EU mohou lišit. Potvrdil to průzkum, který Ministerstvo zemědělství zadalo Vysoké škole chemicko-technologické (VŠCHT) v Praze. Odborníci hodnotili výrobky z pěti zemí, takto rozsáhlá studie se uskutečnila poprvé. Cílem projektu bylo porovnat vybrané potraviny z České republiky, Slovenska, Rakouska, Německa a Maďarska a zjistit, jestli se pod stejným názvem a obalem prodávají výrobky s rozdílnými vlastnostmi, např. složením, množstvím složek nebo hmotností výrobku.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/exkluzivni-pruzkum-mze-o-dvoji-kvalite-potravin.aspx>

Markéta Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

PŘÍLOHA

- [Testování kvality výrobků stejných obchodních značek prodáváných v ČR a okolních státech EU](#) 

 (PPTX, 5 MB)

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

EFSA: NOVÉ NÁSTROJE POMOHOU REDUKOVAT TESTOVÁNÍ NA ZVÍŘATECH

Vydáno: 11. 7. 2017

Autor: KM EFSA

Úřad EFSA zpřístupnil databázi "OpenFoodTox" a představuje nové nástroje počítačového modelování pro práci s databází.

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) nově zpřístupnil databázi chemických nebezpečných látek v potravinách a krmivech „OpenFoodTox“. Databáze je bohatým zdrojem toxikologických informací důležitých pro hodnocení rizika, čímž by měla pomoci redukovat potřebu testování na zvířatech.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/efsa-nove-nastroje-pomohou-redukovat-testovani-na-zviratech.aspx>

- [External scientific report on developing innovative in silico models with EFSA's OpenFoodTox database](#)
- [OpenFoodTox on EFSA's Scientific Data Warehouse](#)

Zdroj: [EFSA](#)

SZPI DISPONUJE NOVOU METODOU PROTI FALŠOVÁNÍ VÍN SYNTETICKÝMI AROMATY

Vydáno: 14. 7. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 14. 7. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) aktuálně akreditovala novou laboratorní metodu, pomocí které bude možné identifikovat vína falšovaná přidáním syntetických aromatických látek.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/szpi-disponuje-novou-metodou-proti-falsovani-vin-syntetickymi-aromaty.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

HEPATITIDA TYPU E: SYROVÉ VEPŘOVÉ MASO JE HLAVNÍM ZDROJEM ONEMOCNĚNÍ V EU

Vydáno: 14. 7. 2017

Autor: KM EFSA

EFSA vydal vědecké stanovisko ke zdravotním rizikům spojeným s hepatitidou typu E z potravin.

Dle zprávy úřadu EFSA je nejčastější příčinou onemocnění hepatitidou typu E v Evropské unii konzumace syrového nebo nedopečeného vepřového masa a jater. Za posledních 10 let bylo nahlášeno více než 21 000 případů výskytu onemocnění hepatitidou typu E u lidí, což je 10 násobný nárůst případů za toto období.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/hepatitida-typu-e-syrove-veprove-maso-je-hlavnim-zdrojem-onemocneni-v-eu.aspx>

- [Public health risks associated with hepatitis E virus \(HEV\) as a food-borne pathogen](#)

Zdroj: [EFSA](#)

EFSA UVÍTÁ ZPĚTNOU VAZBU K NÁVRHU DALŠÍHO HODNOCENÍ TOXICITY BISFENOLU A (BPA)

Vydáno: 14. 7. 2017

Autor: KM EFSA

Úřad EFSA předkládá návrh protokolu hodnocení BPA k veřejné konzultaci.

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) uvítá zpětnou vazbu ke svému návrhu postupu dalšího hodnocení toxicity bisfenolu A (BPA), široce používaného v materiálech určených pro kontakt s potravinami. Návrh je předložen ve "vědeckém protokolu", který definuje rozsah, metodiku a požadavky na informace před zahájením vlastního hodnocení v roce 2018.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

[http://www.bezpecnostpotravin.cz/efsa-uvita-zpetnou-vazbu-k-navrhu-dalsiho-hodnoceni-toxicity-bisfenolu-a-\(bpa\).aspx](http://www.bezpecnostpotravin.cz/efsa-uvita-zpetnou-vazbu-k-navrhu-dalsiho-hodnoceni-toxicity-bisfenolu-a-(bpa).aspx)

- [Public consultation on draft Bisphenol A \(BPA\) hazard assessment protocol](#)

Zdroj: [EFSA](#)

MZ ČR: STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU - MISKA PLASTOVÁ

Vydáno: 14. 7. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví

Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 13. 7. 2017.

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

Miska plastová (výrobek není značen žádným názvem)

značení dle dolepené etikety: 488153; 170;

EAN: 8719202102369 (kód neexistuje)

Výrobce/ Země původu: neuveden/ Čína

Dovozce: AM/63, P. O. BOX 37211, 1030 AE AMSTERDAM, Nizozemí

Distributor: Koopman International Prague s.r.o., Pod Lysinami 28/518, 147 00 Praha 4, IČO: 26751020

Prodejce: BILLA, spol. s r.o., Modletice 67, 251 01 Říčany u Prahy, IČO: 00685976

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/mz-cr-stanoveni-nebezpecneho-vyroбку-miska-plastova.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

MINISTR JUREČKA V BRUSELU: MÁME JASNÉ DŮKAZY O DVOJÍ KVALITĚ POTRAVIN

Vydáno: 18. 7. 2017

Autor: Ministerstvo zemědělství

Tisková zpráva Ministerstva zemědělství ze dne 17. 7. 2017.

Ministr Jurečka v Bruselu: Máme jasné důkazy o dvojí kvalitě potravin, evropští zákazníci jsou klamáni

Ministr zemědělství Marian Jurečka dnes na zasedání Rady pro zemědělství a rybnářství v Bruselu představil výsledky průzkumu dvojí kvality potravin, který si nechalo zpracovat Ministerstvo zemědělství. Evropskou komisi ministr Jurečka vyzval, aby problém začala intenzivně řešit. Českou iniciativu podpořila řada dalších členských států.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/ministr-jurecka-v-bruselu-mame-jasne-dukazy-o-dvoji-kvalite-potravin.aspx>

Markéta Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

MZ ČR: STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU – TROJDÍLNÁ SADA PLASTOVÝCH PŘÍBORŮ S KARABINKOU

Vydáno: 18. 7. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví

Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 14. 7. 2017.

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

Trojdielná sada plastových příborů s karabinkou

údaje z průvodní dokumentace: Essbesteck „Bambus“ 3-teilig, mit Karabiner, Nr. 33535

Výrobce/ Země původu: United Outdoor Ltd., Unit 1907-1914, 19/F, New World #1 Commercial Building, 1018 Mingan Road, 315 040 Ningbo/ Čína

Dovozce/Distributor: Max Fuchs AG, Industristr. 1, 94075 Freyung, Německo

Prodejce: Zdenka Kolešová, Velké Nepodřice 58, 397 01 Dobeš, IČO: 15799263 (provozovna: ARMY VÝLET, Chelčického 53/7, 397 01 Písek)

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/mz-cr-stanoveni-nebezpecneho-vyrodku-trojdielna-sada-plastovych-priboru-s-karabinkou.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

SZPI ZJISTILA FALŠOVANÉ OVOCNÉ NÁPOJE

Vydáno: 19. 7. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 19. 7. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) nařídila prodejcům, aby stáhli z tržní sítě dvě šarže ovocných nápojů, u kterých laboratorní analýza prokázala falšování. V obou případech se jedná o nápoje vyrobené v Polsku a distribuované v ČR společností MASPEX Czech s.r.o.; Sokolovská 100/94, 186 00 Praha. Jde o následující produkty:

- Relax černý rybíz, černo-rybízový nápoj vyrobený z koncentrátu, bez konzervantů, bez umělých barviv, v balení 1 litr, s označením data minimální trvanlivosti do 09/2017, šarže: 09.2017 2480136, prodávající v ČR: MASPEX Czech s.r.o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8 - Karlín. Výrobce informuje spotřebitele na obalu o podílu ovocné složky: "šťáva z koncentrátu z černého rybízu (25%)", laboratorní rozbor ale prokázal podíl ovocné složky pouze v hodnotě 17,7 %. Výrobce tak porušil platný právní předpis uvedením zavádějícího údaje a inspektoři SZPI nařídili stažení závadné šarže z trhu. Inspektoři vzorek odebrali v provozovně společnosti Kubík a.s. v Pardubicích.
- Nápoj FIGO - Pomeranč, Mandarinka, Jablko, v balení 0,3 litru, s označením data minimální trvanlivosti do 07/2017, šarže: 2802111 CDG, Prodávající v ČR: MASPEX Czech s.r.o.; Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8 – Karlín. Výrobce informuje spotřebitele na obalu, že nápoj obsahuje 12 mg/100 ml vitamínu C, laboratorní rozbor ale neprokázal jakoukoli měřitelnou přítomnost vitamínu C. Výrobce tak porušil platný právní předpis uvedením zavádějícího údaje a inspektoři SZPI nařídili stažení závadné šarže z trhu. Inspektoři vzorek odebrali v provozovně společnosti Jednota, spotřební družstvo v Jindřichově Hradci, pobočka Suchdol nad Lužnicí.
S kontrolovanými osobami SZPI zahájí správní řízení o uložení pokuty.

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

Zdroj: [SZPI](#)

DODRŽOVÁNÍ VETERINÁRNÍCH HYGIENICKÝCH PODMÍNEK PŘI PŘEPRAVĚ SUROVIN A POTRAVIN ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

Vydáno: 19. 7. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 18. 7. 2017.

Úřední veterinární lékaři Státní veterinární správy v Libereckém kraji ve spolupráci s Celní správou Libereckého kraje provedli na silnicích Libereckého kraje v dubnu, květnu a červnu celkem 66 kontrol přepraveců potravin, zaměřených na dodržování veterinárních hygienických podmínek přepravovaných surovin a potravin živočišného původu.

Jednalo se o vepřové, hovězí a drůbeží maso, vejce, mléko a mléčné výrobky, lahůdky apod. Závady byly zjištěny ve 35 případech. Porušení budou řešena ve správních řízeních. Mezi nejčastější patřily nevyhovující teplotní podmínky při přepravě, překračující v některých případech stanovené teploty až dvojnásobně, dále přeprava surovin a potravin přepravci neregistrovanými u krajských veterinárních správ, znečištění nebo špatný technický stav přepravního prostoru, závady ve značení nebo v průvodní dokumentaci k přepravovaným surovinám a potravinám. Vzhledem k vysokému počtu závad a vzhledem k teplotám v letních měsících budou kontroly přepravy surovin a potravin pokračovat i následujícím obdobím.

Zdroj: [SVS](#)

EFSA PŘEHODNOCUJE BEZPEČNOST GLUTAMÁTŮ PŘIDÁVANÝCH DO POTRAVIN

Vydáno: 19. 7. 2017

Autor: KM EFSA

Úřad EFSA vydal stanovisko k bezpečnosti glutamátů používaných jako potravinářské přídatné látky.

Úřad EFSA stanovil bezpečnou úroveň příjmu kyseliny glutamové a glutamátů používaných jako potravinářské přídatné látky na základě přehodnocení jejich bezpečnosti. Úřad dospěl k závěru, že odhadovaná expozice kyselině glutamové a glutamátům ve stravě může překročit nejen bezpečné množství, ale také dávky, které mohou vyvolat u některých skupin populace nežádoucí účinky. Na základě této skutečnosti odborníci úřadu EFSA doporučují přezkoumat maximální přípustné hodnoty pro tyto potravinářské přídatné látky.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/efsa-prehodnocuje-bezpecnost-glutamatu-pridavanych-do-potravin.aspx>

- [Scientific opinion on re-evaluation of glutamic acid \(E 620\), sodium glutamate \(E 621\), potassium glutamate \(E 622\), calcium glutamate \(E 623\), ammonium glutamate \(E 624\) and magnesium glutamate \(E 625\) as food additives](#)

Zdroj: [EFSA](#)

KAUFLAND POD VLASTNÍ ZNAČKOU PRODÁVAL KEČUP S NIŽŠÍM OBSAHEM RAJČAT

Vydáno: 21. 7. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 21. 7. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) nařídila společnosti Kaufland Česká republika v.o.s., aby stáhla ze všech svých poboček falšovanou potravinu K - Classic Tomato Ketchup – rajčatový kečup jemný, v balení 500 ml, s označením data minimální trvanlivosti do 20. 03. 2018, země původu: Polsko.

Výrobce na obal uvedl: „100 g kečupu bylo vyrobeno z 205 g rajčat“ (pozn.: 100 g hotového kečupu z 205 g syrových rajčat). Laboratorní rozbor SZPI ale potvrdil přítomnost rajčat pouze v množství 152 g rajčat na 100 g kečupu. Výrobce tak porušil platný právní předpis uvedením zavádějícího údaje a inspektoři SZPI nařídili stažení závadné šarže z trhu.

Z došetřování vyplynulo, že celková velikost nevyhovující šarže byla 14 112 ks, přičemž na základě opatření se podařilo stáhnout pouze 575 kusů, zbytek si již koupili spotřebitelé na pobočkách prodejce. S kontrolovanou osobou SZPI zahájí správní řízení o uložení pokuty.

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

Zdroj: [SZPI](#)

KEBAB OBSAHOVAL NEPOVOLENÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY

Vydáno: 21. 7. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 20. 7. 2017.

Úřední veterinární lékaři Státní veterinární správy v Libereckém kraji 13. 7. provedli kontrolu jednoho z prodejců kebabu. U kontrolovaného zakázali uvádět do oběhu 150 kg kebabu původem z Polska, který obsahoval nepovolené přídatné látky. Kebab bude na základě rozhodnutí provozovatele buď vrácen do země původu, nebo předán k neškodnému odstranění do asanačního podniku. S provozovatelem, u kterého byl předmětný kebab zjištěn, bude zahájeno správní řízení.

Zdroj: [SVS](#)

SZIF: OCENĚNÍ KLASA ZÍSKALO DALŠÍCH PĚT VÝROBKŮ

Vydáno: 24. 7. 2017

Autor: SZIF

Tisková zpráva SZIF ze dne 24. 7. 2017.

- [Ocenění KLASA získalo dalších pět výrobků](#)

Zdroj: [SZIF](#)

VÍTE, ŽE RYBY PATŘÍ MEZI NEJBOHATŠÍ PŘÍRODNÍ ZDROJE VITAMINU D?

Vydáno: 24. 7. 2017

Autor: SZÚ

Informace SZÚ ze dne 21. 7. 2017.

Víte, že ryby patří mezi nejbohatší přírodní zdroje vitamínu D? I když není ryba jako ryba... stejně...v jídelníčku české populace nejsou nejpobulárnější.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/vite-ze-ryby-patri-mezi-nejbohatsi-prirodni-zdroje-vitaminu-d.aspx>

Celý materiál:

 [2_Vitamin_D_Ryby_corr.pdf](#) (238,10 KB 31.07.2017 13:08)

S. Bischofová a J. Ruprich

CZVP Brno, 21. 7. 2017

Zdroj: [SZÚ](#)

DOTAZY Z MÉDIÍ – GLUTAMÁTY V POTRAVINÁCH

Vydáno: 25. 7. 2017

Autor: SZÚ

Informace SZÚ ze dne 21. 7. 2017.

Nedávno zveřejněný komentář SZÚ ke stanovisku EFSA k problematice rizik glutamátů v potravinách (<http://www.szu.cz/tema/bezpecnost-potravin/tak-uz-nam-chteji-omezit-i-ty-glutamaty-neboli-vas-po-nich>) zaujal některá media. Odpovědi mohou být zajímavé i pro širší veřejnost.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/dotazy-z-medii-glutamaty-v-potravinach.aspx>

J. Ruprich, CZVP Brno, 21. 7. 2017

Zdroj: [SZÚ](#)

PK ČR I V LETOŠNÍM ROCE OCENILA DALŠÍ INOVATIVNÍ VÝROBKY

Vydáno: 26. 7. 2017

Autor: PK ČR

Cílem soutěže PK ČR je podpora českých potravin a jejich výrobců a především vyzvednutí českých inovativních potravinářských výrobků.

Také v letošním roce proběhla soutěž „Cena Potravinářské komory ČR o nejlepší inovativní potravinářský výrobek“. Cílem soutěže je podpora českých potravin a jejich výrobců a především vyzvednutí českých inovativních potravinářských výrobků. Potravinářská komora ČR chce prostřednictvím této soutěže inspirovat i ostatní výrobce potravin k inovativnímu přístupu k práci. Do letošního ročníku byla také zařazena nová kategorie Reformulace roku.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/pk-cr-i-v-letosnim-roce-ocenila-dalsi-inovativni-vyroby.aspx>

[Rozhodnutí prezidenta 2017.pdf \[497.28 KB\]](#)

Zdroj: [PK ČR](#)

EFSA: VĚDCI VYŠETŘUJÍ PŮVOD IZOLOVANÝCH PŘÍPADŮ BSE

Vydáno: 27. 7. 2017

Autor: KM EFSA

Úřad EFSA zveřejnil vědecké stanovisko týkající se výskytu BSE v EU po zavedení zákazu použití živočišných bílkovin v krmivu zvířat.

Dne 13. července 2017 zveřejnil Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) vědecké stanovisko týkající se případů bovinní spongiformní encefalopatie (BSE) nahlášených po úplném zákazu zkrmování bílkovin živočišného původu skotu. Spolu s vědeckým stanoviskem byla publikována také zpráva s názvem „Vědci vyšetřují původ izolovaných případů BSE“, dostupná v anglickém, francouzském, německém a italském jazyce.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/efsa-vedci-vysetruji-puvod-izolovanych-pripadu-bse.aspx>

- [Bovine spongiform encephalopathy \(BSE\) cases born after the total feed ban](#)

Zdroj: [EFSA](#)

Více informací o onemocnění BSE můžete najít také na adrese:

<http://www.efsa.europa.eu/en/topics/topic/bovine-spongiform-encephalopathy-bse>

POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE ZJISTILA NEVYHOVUJÍCÍ KEČUP, OBSAHOVAL POLOVINU RAJČAT

Vydáno: 27. 7. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 26. 7. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) nařídila společnosti Lidl Česká republika, v.o.s., aby stáhla z tržní sítě nevyhovující potravinu „Kania CURRY KETCHUP Mild“, s označením data minimální trvanlivosti do 28. 4. 2018, výrobce: Lidl Česká republika v.o.s. Dle došetření výrobek pochází z Německa.

Laboratorní rozbor SZPI u kečupu potvrdil o polovinu nižší obsah rajčat, než u potravin označených jako kečup vyžaduje národní vyhláška.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/potravinarska-inspekce-zjistila-nevyhovujici-kecup-obsahoval-polovinu-rajcat.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

KEBAB Z KUŘETE OBSAHOVAL NEDEKLAROVANÉ POLYFOSFÁTY

Vydáno: 27. 7. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 26. 7. 2017.

Státní veterinární správa vzhledem k obsahu pro polotovary nepovolených přídatných látek zakázala v provozovně PIZZA LOURCI, Koželská 1303, v Ledči nad Sázavou uvádění do oběhu polotovaru Kebab z kuřete, výrobce identifikační značka PL 02094004 WE, č. šarže 24-05-2017 – 1, DMT 23. 5.

2018, v době odběru pozastaveno celkem 8 kusů po 7 kg, tj. 56 kg, dodavatel MDD Catering, Spitzhausstr. 74, 01139 Dresden, množství celé zásilky z Německa bylo 140 kg. Na etiketě masného polotovaru byly zjištěny dle přílohy II části E nařízení EP a Rady (ES) č. 1333/2008 pro polotovary nepovolené přídavné látky – glutamát, karagenan.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/kebab-z-kurete-obsahoval-nedeklarovane-polyfosfaty.aspx>

Zdroj: [SVS](#)

PYROLIZIDINOVÉ ALKALOIDY V ČAJI, BYLINNÝCH NÁLEVECH A DOPLŇCÍCH STRAVY

Vydáno: 31. 7. 2017

Autor: KM EFSA

EFSA nově hodnotil expozici pyrolizidinovým alkaloidům v potravinách a možná zdravotní rizika.

Odborníci EFSA v publikovaném doporučení konstatují, že expozice lidí pyrolizidinovým alkaloidům v potravinách, zejména lidí, kteří konzumují často a ve velkých množstvích čaje a nápoje z bylin, je z dlouhodobého hlediska možným rizikem pro lidské zdraví kvůli jejich potenciální karcinogenitě.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/pyrolizidinove-alkaloidy-v-caji-bylinnych-nalevech-a-doplncich-stravy.aspx>

- [Risks for human health related to the presence of pyrrolizidine alkaloids in honey, tea, herbal infusions and food supplements](#)

Zdroj: [EFSA](#)

VEPŘOVÝ GYROS OBSAHOVAL NEDEKLAROVANÉ POLYFOSFÁTY

Vydáno: 31. 7. 2017

Autor: Mgr. Jana Kubcová Beránková

Informace SVS ze dne 28. 7. 2017.

Státní veterinární správa zakázala v provozovně veřejného stravování v Poličce uvádění do oběhu a neškodné odstranění polotovaru Vepřový gyros od polského dodavatele v množství 90 kg. Výrobek obsahoval nepovolené přídavné látky polyfosfáty.

Zároveň odebrala nově dvě šarže na vyšetření a zakázala uvádění do oběhu dalších 90 kg Vepřového gyrosu do doby, než bude znám výsledek vyšetření odebraných vzorků na nepřítomnost polyfosfátů v masném polotovaru.

Zdroj: [SVS](#)

SZIF: ROZHODNUTÍ O ODEBRÁNÍ ZNAČKY KVALITY KLASA OVOCNÝM A OVOCNĚ ZELENINOVÝM ŠTÁVÁM A PYRÉ

Vydáno: 31. 7. 2017

Autor: SZIF

Tisková zpráva SZIF ze dne 28. 7. 2017.

Celé portfolio oceněných výrobků ovocných a ovocně zeleninových šťáv a pyrů s názvem Ovocňák společnosti TOKO AGRI a.s. přišlo o značku kvality KLASA. Důvody jsou dva: Ačkoliv značkou KLASA bylo oceněno 21 výrobků, na svém obalu ji měly i výrobky neoceněné. Druhým důvodem je fakt, že u výrobků, které již ocenění získaly, byly provedeny neschválené změny obalů. Prokázaly to výsledky kontroly ze strany Státní zemědělské a potravinářské inspekce a zjištění při kontrole žádosti v rámci projektu "Ovoce a zelenina do škol".

- [Rozhodnutí o odebrání značky kvality KLASA](#) (Tisková zpráva SZIF ze dne 28. 7. 2017)

Zdroj: [SZIF](#)

NOVINKY Z OBLASTI STRAVOVÁNÍ

KOPEČKOVOU NEBO TOČENOU? TO JE JEDNO, ZÁLEŽÍ NA MÍSTĚ PRODEJE

Vydáno: 10. 7. 2017

Autor: HSHMP

Informace HSHMP ze dne 7. 7. 2017.

Jaká jsou tedy pravidla pro prodej zmrzliny na ulici? „Výroba zmrzliny na ulici může být realizována pouze z výrobku, který je výrobcem pro venkovní použití určen, umístěného na předem předem určeném místě, ze kterého se poskytují služby stejného druhu jako v provozovně, se kterou funkčně souvisí,“ popisuje Jan Jarolímek, ředitel Hygienické stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“). Předem určené místo se zřizuje bezprostředně u uvedené provozovny a musí s ní mít stejného provozovatele (§ 1 odst. 6 Nařízení hl. m. Prahy č. 16/2005 Sb., kterým se vydává tržní řád, v platném znění).

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/kopeckovou-nebo-tocenou-to-je-jedno-zalez-i-na-miste-prodeje.aspx>

Další podrobnosti najdete zde:

http://www.hygp Praha.cz/dokumenty/vysledky-kontrol-zmrzlin-a-ledovych-tristi-v-zarizenich-poskytujicich-stravovaci-sluzby-2881_2881_161_1.html

[Z P R Á V A o výsledcích cíleného státního zdravotního dozoru zaměřeného na ověření zdravotní nezávadnosti zmrzlin podávaných v zařízeních poskytujících stravovací služby \(2016\)](#)

V Praze 7. 7. 2017

Mgr. Dana Mertová

tisková mluvčí HSHMP

Zdroj: [HSHMP](#)

„ZLATÉ ČASY“ PRO HOTELIÉRY, RESTAURATÉRY A HOSTINSKÉ NEPOMÍJEJÍ

Vydáno: 14. 7. 2017

Autor: SOCR

Informace SOCR ČR Tržby: „Zlaté časy“ pro hoteliéry, restaurátory a hostinské nepomíjejí

V květnu stejně jako v dubnu sice dynamika tržeb v ubytovacích a stravovacích službách v ČR oproti březnovému vrcholu velmi mírně polevila, zůstává však nadále v dvojciferná. Nominálně byly tržby v tomto odvětví o více než pětinu vyšší než v tutéž dobu loni, reálně o víc než desetinu.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.socr.cz/clanek/trzby-zlate-casy-pro-hoteliery-restauratory-a-hostinske-nepomijeji/>

Zdroj: [SOCR ČR](#)

TAK UŽ NÁM CHTĚJÍ OMEZIT I TY GLUTAMÁTY!

Vydáno: 14. 7. 2017

Autor: J. Ruprich

Informace SZÚ Tak už nám chtějí omezit i ty glutamáty! Nebolí vás po nich někdy hlava?

Dne 12. 7. 2017 publikovala EFSA stanovisko ke glutamátům (populární dochucovadlo, dodávající oblíbenou chuť masa „umami“), které jsou často používány jako přídavek do potravin, ale současně se tyto látky přirozeně vyskytují v různých druzích potravin. Podle agentury Mintel GNPD (tuzemská databáze neexistuje) monitorující nové potravinářské výrobky, se na trhu v Evropě objevilo již na 900.000 druhů potravin, z nichž 3,3 % obsahovalo přídatné látky ve formě glutamátů. Jde o poměrně významný podíl. Co nám tedy EFSA doporučuje?

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.szu.cz/tema/bezpecnost-potravin/tak-uz-nam-chteji-omezit-i-ty-glutamaty-neboli-vas-po-nich>

Zdroj: [SZÚ](#)

VÝSLEDKY KONTROL STRAVOVACÍCH ZAŘÍZENÍ LEDEN – ČERVEN 2017

Vydáno: 21. 7. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví České republiky

Informace Ministerstva zdravotnictví Výsledky kontrol stravovacích zařízení – KHS, leden – červen 2017

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

http://www.mzcr.cz/Verejne/dokumenty/vysledky-kontrol-stravovacich-zarizeni-khs-leden-cerven-2017_14009_3365_5.html

Zdroj: [MZ ČR](#)