

PŘEHLED LEGISLATIVY A NOVINEK ZA OBDOBÍ SRPEN 2017

LEGISLATIVA ČR

Zdroj: www.zakonyprolidi.cz

Nová konsolidovaná znění Sbírky zákonů ČR

Zákon č. 183/2017 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich a zákona o některých přestupcích.

▼ [Účinnost od 1. 8. 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/2017/08/direct-access.html?ojYear=2017>) za měsíc srpen.

HYGIENA A BEZPEČNOST

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/1414 ze dne 3. srpna 2017, kterým se mění příloha I nařízení (ES) č. 798/2008, pokud jde o položky týkající se Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, Spojených států amerických, Jihoafrické republiky a Zimbabwe na seznamu třetích zemí, území, oblastí nebo jednotek, z nichž lze do Unie dovážet nebo přes její území přepravovat určité drůbeží komodity, v souvislosti s vysoce patogenní influencí ptáků

ÚV L 201, 2. 8. 2017, s. 1

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/1437 ze dne 4. srpna 2017 o některých ochranných opatřeních v souvislosti s africkým morem prasat v České republice (oznámeno pod číslem C(2017) 5418)

ÚV L 205, 8. 8. 2017, s. 87

Nařízení Komise (EU) 2017/1495 ze dne 23. srpna 2017, kterým se mění nařízení (ES) č. 2073/2005, pokud jde o *Campylobacter* v jatečně upravených tělech brojlerů
ÚV L 218, 24. 8. 2017, s. 1

POTRAVINY ROSTLINNÉHO A ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/1461 ze dne 8. srpna 2017, kterým se mění příloha II rozhodnutí 2007/777/ES, pokud jde o seznam třetích zemí nebo jejich částí, z nichž je povolen dovoz masných výrobků a opracovaných žaludků, močových měchýřů a střev do Unie (*oznámeno pod číslem C(2017) 5472*)
ÚV L 208, 11. 8. 2017, s. 46

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/1478 ze dne 16. srpna 2017, kterým se mění příloha I nařízení (ES) č. 1439/95, příloha III nařízení (ES) č. 748/2008 a příloha III prováděcího nařízení (EU) č. 593/2013, pokud jde o subjekt oprávněný vydávat doklady a osvědčení v Argentině
ÚV L 211, 17. 8. 2017, s. 8

OLIVOVÝ OLEJ

Oprava nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/2095 ze dne 26. září 2016, kterým se mění nařízení (EHS) č. 2568/91 o charakteristikách olivového oleje a olivového oleje z pokrutin a o příslušných metodách analýzy (*Úř. věst. L 326, 1. 12. 2016*)
ÚV L 211, 17. 8. 2017, s. 58

OZNAČOVÁNÍ POTRAVIN

Nařízení Komise (EU) 2017/1407 ze dne 1. srpna 2017, kterým se opravuje bulharské, finské, německé, portugalské a španělské znění nařízení (EU) č. 432/2012, kterým se zřizuje seznam schválených zdravotních tvrzení při označování potravin jiných než tvrzení o snížení rizika onemocnění a o vývoji a zdraví dětí
ÚV L 201, 2. 8. 2017, s. 1

EKOLOGICKÉ PRODUKTY

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/1473 ze dne 14. srpna 2017, kterým se mění nařízení (ES) č. 1235/2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007, pokud jde o opatření pro dovoz ekologických produktů ze třetích zemí
ÚV L 210, 15. 8. 2017, s. 4

CUKR

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/1409 ze dne 1. srpna 2017, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 75/2013 a nařízení (ES) č. 951/2006, pokud jde o dodatečná dovozní cla v odvětví cukru a výpočet obsahu sacharózy v izoglukóze a některých sirupech
ÚV L 201, 2. 8. 2017, s. 21

NOVINKY

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

VÝSKYT BOTULISMU PO KONZUMACI RYB

Vydáno: 1. 8. 2017

Autor: SZÚ

Informace SZÚ o výskytu botulismu po konzumaci sušených nebo solených ryb.

Výskyt botulismu po konzumaci ryb v Německu a Španělsku v roce 2016 a 2017

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/vyskyt-botulismu-po-konzumaci-ryb.aspx>

Zdroj:

<https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/media/en/publications/Publications/01-12-2016-RRR-Botulism-Germany%2C%20Spain.pdf>

<https://ecdc.europa.eu/en/news-events/epidemiological-update-botulism-germany-8-may-2017>

Epidemický výskyt botulismu po konzumaci ryb na Ukrajině, 2017

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/vyskyt-botulismu-po-konzumaci-ryb.aspx>

Zdroj:

<https://intmassmedia.com/2017/06/15/in-ukraine-botulism-nine-people-died-ministry-of-health/>

<http://micetimes.asia/in-ukraine-there-is-a-serum-against-botulism/>

<https://www.promedmail.org/> (Archivní číslo: 20170706.5154755)

V České republice bylo v letech 1998-2016 hlášeno 35 případů botulismu u jedinců ve věku 7-78 let, tedy nebyl hlášen žádný případ kojeneckého botulismu. U všech dosud zaznamenaných případů botulismu v ČR se jednalo o alimentární přenos.

Autor: MUDr. Michaela Špačková

Zdroj: [SZÚ](#)

S GM BANÁNY PROTI OČNÍM VADÁM

Vydáno: 2. 8. 2017

Autor: BIOTRIN

Informace organizace Biotrin o vývoji banánů obohatených o provitamin A.

Vědečtí pracovníci z [Queensland University of Technology \(QUT\)](http://www.qut.edu.au) v Austrálii vyvinuli banány obohatené o pro-vitamin A. Cílem tohoto humanitárního projektu, který je finančně podporován nadací Billa a Melindy Gatesových, je snížit oční vady a úmrtí u dětí spojených s deficiencí provitaminu A v Ugandě.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/s-gm-banany-proti-ocnim-vadam.aspx>

Zdroj:

<https://www.qut.edu.au/news/news?news-id=119796>

<http://www.isaaa.org/kc/cropbiotechupdate/article/default.asp?ID=15592>

Zdroj článku: <http://www.biotrin.cz/s-gm-banany-proti-ocnim-vadam/>

FIPRONIL: ODPOVĚDI NA ČASTO KLADENÉ DOTAZY

Vydáno: 4. 8. 2017

Autor: KM EFSA

Informace k probíhající kauze v některých zemích EU

V souvislosti s probíhajícím skandálem týkajícím se holandských vajec obsahujících insekticid fipronil přinášíme odpovědi na často kladné dotazy, které se týkají možných zdravotních rizik. Otázky a odpovědi zpracoval Spolkový úřad pro hodnocení rizik (Bundesinstitut für Risikobewertung – BfR) pro německé spotřebitele (německou verzi naleznete [ZDE](#)).

Podle dostupných informací z hlášení ze Systému rychlého varování pro potraviny a krmiva (RASFF) **nebyly vejce ani kuřecí maso z postižených farem do ČR dovezeny**. Přesto bude **Státní veterinární správa namátkově kontrolovat vejce a kuřecí maso** původem z Belgie, Nizozemska, Francie, Itálie, Německa a Polska, kam byla vejce distribuována.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/fipronil-odpovedi-na-casto-kladene-dotazy.aspx>

Úřad BfR také provedl vlastní hodnocení zdravotních rizik plynoucích z konzumace vajec či kuřecího masa obsahujícího fipronil. Hodnocení rizik fipronilu provedené BfR najdete na [internetových stránkách Úřadu](#).

Zdroj: BfR: [Frequently asked questions about fipronil levels in foods of animal origin](#)

INSPEKCE ZJISTILA PRODEJ DOPLŇKŮ STRAVY S NEPOVOLENOU LÁTKOU NA PODPORU EREKCE

Vydáno: 7. 8. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 4. 8. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) odebrala prostřednictvím webových stránek <http://www.uspechmuze.cz/> šarži doplňku stravy MAXXES, který obsahoval nepovolenou látku sildenafil. Sildenafil se používá k léčbě erektilní disfunkce. Tato látka je povolena k použití pouze v léčivech a přípravky obsahující sildenafil může dávkovat pouze lékař vzhledem k možným nežádoucím účinkům.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/inspekce-zjistila-prodej-doplňku-stravy-s-nepovolenou-latkou-na-podporu-erekce.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

SZPI ZJISTILA FALŠOVANOU OVOCNOU NÁPLŇ DO PEČIVA Z DOVOZU, CHYBĚLO 50 % OVOCE

Vydáno: 8. 8. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 8. 8. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) zjistila případ významného falšování u potravin Jablko GOLDEN 85 %, ovocná náplň, s označením data minimální trvanlivosti do 5. 11. 2017. Produkt je surovinou pro výrobu pekařských a cukrářských výrobků.

Laboratorní rozbor SZPI potvrdil, že v náplni byl nižší obsah jablek, než který byl deklarován na obalu potravin. Na obalu výrobce uvedl „85 g ovoce na 100 g produktu“, ve skutečnosti ale výrobek obsahoval pouze 46 g ovoce / 100 g, tj. přibližně polovinu množství uvedeného na obalu výrobcem.

Závadnou šarži inspektoři odebrali ve velkoobchodě společnosti SEMIX PLUSO, spol. s r.o., K Rybníčkům 359, 747 81 Otice a z došetřování vyplynulo, že výrobcem a dodavatelem do ČR byla polská společnost LA VERNA SALES DEPARTMENT, ul. Baczynskiego 20A/17, 38-200 JASLO.

Uvedením zavádějícího údaje pro odběratele potažmo spotřebitele porušil provozovatel platný právní předpis a SZPI zahájí správní řízení o uložení pokuty. Dovozece uvedl na trh celkem 1430 kg závadné šarže potravin.

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

Zdroj: [SZPI](#)

NELEGÁLNÍ PORÁŽKA A BOURÁRNA

Vydáno: 8. 8. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 8. 8. 2017.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Plzeňský kraj na základě letáčku, který nabízel prodej živých prasat, vepřových půlek, bouraného vepřového masa a masných výrobků – zabijačkové výrobky jako jitrnice, jelita, tlačěnka a jiné, odhalila v obci Horní Bříza neregistrovaný chov cca 200 ks prasat a v obci Ledce porážku a bourárnu vepřového masa, které nebyly registrované a schválené KVS pro Plzeňský kraj.

Na místě kontroly byl vydán zákaz výroby, zpracování a uvádění do oběhu vepřového masa a vnitřností.

Zdroj: [SVS](#)

PRAVDA O AKRYLAMIDU

Vydáno: 9. 8. 2017

Autor: MZe

Akrylamid je přítomný v celé řadě běžně konzumovaných potravin. EK chce snížit jeho příjem pomocí vhodnějších technologických postupů. **V posledních týdnech se v novinách i na internetu objevují titulky jako „Brusel chce zakázat hranolky a chleba“ nebo „Zakáže EU hranolky?“ Je to pravda? Rozhodně ne!** Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) označil akrylamid za

potenciální lidský karcinogen. Evropská komise proto připravila nařízení, ve kterém jsou uvedeny technologické postupy, které snižují možnost tvorby akrylamidu při výrobě potravin. Výrobci budou povinni je používat.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/pravda-o-akrylamidu.aspx>

Ing. Ivana Poustková, Ph.D.

SVS NAŘIZUJE VYŠETŘENÍ BELGICKÝCH A NIZOZEMSKÝCH VAJEC NA FIPRONIL, AŽ PO NEGATIVNÍM VÝSLEDKU SE UVOLNÍ NA TRH

Vydáno: 10. 8. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 10. 8. 2017

V souvislosti s kauzou fipronil v belgických a holandských vejcích nařizuje s účinností od 10. srpna 2017 Státní veterinární správa (SVS) mimořádná veterinární opatření. Ta všem subjektům nařizují, aby v případě kdy na území ČR přijmou vejce vyprodukovaná v Belgii nebo Nizozemsku, nebo vaječné výrobky z takových vajec, zajistit jejich laboratorní vyšetření na chemickou látku fipronil. Až po negativních výsledcích vyšetření mohou být tato vajíčka uvolněna na český trh nebo dále zpracována. Za nesplnění nebo porušení povinností vyplývajících z mimořádných veterinárních opatření může být uložena pokuta až do výše 2 mil. Kč.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/svs-narizuje-vysetreni-belgickych-a-nizozemskych-vajec-na-fipronil-az-po-negativnim-vysledku-se-uvolni-na-trh.aspx>

Petr Vorlíček

tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

ZPRÁVA EU: VÍCE DŮKAZŮ O SPOJENÍ MEZI UŽÍVÁNÍM ANTIBIOTIK A REZISTENCÍ

Vydáno: 10. 8. 2017

Autor: KM EFSA

Společná zpráva

Evropský úřad pro bezpečnost potravin, Evropská agentura pro léčivé přípravky a Evropské středisko pro prevenci a kontrolu nemocí jsou znepokojeni dopadem používání antibiotik na nárůst bakterií rezistentních na antibiotika. Publikovaná zpráva těchto tří agentur uvádí nová data o spotřebě antibiotik a rezistenci k antibiotikům a poukazuje na kvalitnější sledování napříč Evropou.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/zprava-eu-vice-dukazu-o-spojenu-mezi-uzivanim-antibiotik-a-rezistenci.aspx>

- [Report on consumption of antimicrobial agents and occurrence of antimicrobial resistance in bacteria from humans and food-producing animals](#)

Zdroj: [EFSA](#)

KAUFLAND INFORMUJE O STAŽENÍ VÝROBKU KATY BÍLÁ ČOKOLÁDA

Vydáno: 11. 8. 2017

Autor: SZPI, Kaufland

Informace SZPI ze dne 10. 8. 2017.

Společnost Kaufland Česká republika v.o.s. zveřejnila na svém webu informaci o stažení potraviny [Katy bílá čokoláda 100 g](#) s datem minimální trvanlivosti do 012019 L1192 a [Katy bílá čokoláda s kokosem 100g](#) s datem minimální trvanlivosti 04/2018 L 2118. Při interní kontrole byly v některých výrobcích zjištěny bakterie rodu Salmonella.

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

Zdroj: [SZPI](#)

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/kaufland-informuje-o-stazeni-vyrobku-katy-bila-cokolada.aspx>

KEBAB A GYROS PŮVODEM Z NĚMECKA OBSAHOVAL NEPOVOLENÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY

Vydáno: 14. 8. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 14. 8. 2017.

Úřední veterinární lékaři Státní veterinární správy v Libereckém kraji provedli v prvních dvou týdnech měsíce srpna 8 kontrol v provozovnách stravovacích služeb s prodejem kebabu. Ve dvou případech zjistili přítomnost mražených masných polotovarů, které obsahovaly nepovolené přídatné látky.

Konkrétně se jednalo o 45 kg kebabu a 180 kg gyrosu původem z Německa. Na základě těchto zjištění byly masné polotovary v souladu s veterinárním zákonem pozastavené z dalšího uvádění do oběhu a z rozhodnutí provozovatelů provozoven stravovacích služeb byly vrácené dodavatelům do země původu. S provozovateli bude zahájeno správní řízení.

Zdroj: [SVS](#)

PK ČR – POZVÁNKA NA SEMINÁŘ MEMPROPO 2017

Vydáno: 17. 8. 2017

Autor: PK ČR

Seminář se uskuteční dne 18. října 2017 v Praze.

Česká technologická platforma pro potraviny a Česká membránová platforma zvou na třetí ročník semináře MEMPROPO 2017 v rámci projektu QJ 1510341 Ministerstva zemědělství - Národní agentury pro zemědělský výzkum: **Nové technologické postupy s využitím membránových procesů poskytující nové potravinářské produkty se zlepšenými nutričními a uživatelskými vlastnostmi (zkráceně KUSmem).**

Místo konání: Potravinářská komora ČR, Areál Markland Klimacentrum, a.s. /první patro, č. d. 129/, Počernická 96/272, 108 03 Praha 10 – Malešice

Datum: 18. října 2017

Více informací naleznete v pozvánce.

[Z31-pozvánka_seminar_final_2017.pdf \[558.38 KB\]](#)

Zdroj: [PK ČR](#)

SENÁT SCHVÁLIL DŮLEŽITÉ MINISTERSKÉ NOVELY O ZABÍJAČKÁCH A VYŠŠÍCH POKUTÁCH ZA NEPOVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Vydáno: 17. 8. 2017

Autor: MZe

Informace Ministerstva zemědělství ze dne 17. 8. 2017.

Senátoři schválili tři důležité zákony, které připravilo Ministerstvo zemědělství. Novelu zákonů o osivu, rostlinolékařské péči a veterinárního zákona přinesou výrazné změny. Především zjednoduší pravidla a zpřesní kontrolu, takže lépe ochrání veřejnost.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/senat-schvalil-dulezite-ministerske-novely-o-zabijackach-a-vyssich-pokutach-za-nepovolene-pripravky-na-ochranu-rostlin.aspx>

Markéta Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

SVS PROVEDLA LETOS VÍCE NEŽ 300 KONTROL PŘEPRAVY ŽIVOČIŠNÝCH PRODUKTŮ

Vydáno: 18. 8. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 18. 8. 2017.

Velmi užitečným nástrojem veterinárního dozoru jsou zejména v posledních letech kontroly prováděné ve spolupráci s Policií ČR a Celní správou ČR. V dosavadním průběhu roku provedli úřední veterinární lékaři spolu s policisty nebo celníky více než 300 kontrol na silnici a dalších 44 následných kontrol v místě určení zásilky. V bezmála osmdesáti případech zjistili při kontrole nějakou závadu. Nejčastěji se jednalo o pochybení administrativního charakteru, v některých případech však byly zjištěny závažnější prohřešky a došlo k odhalení potravin nevhodných k lidské spotřebě. Za zjištěná porušení legislativy SVS uložila zatím pokuty v souhrnné výši přes 200.000 Kč.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/svs-provedla-letos-vice-nez-300-kontrol-prepravy-zivocisnych-produktu.aspx>

Petr Vorlíček

tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

SPOLUPRÁCE MEZI KRAJSKÝMI VETERINÁRNÍMI SPRÁVAMI A DŮSLEDNOST PŘI DOSLEDOVÁNÍ ŠETŘENÍ

Vydáno: 18. 8. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 17. 8. 2017.

Na základě informace v RASFF 2017.0759, nález *Listeria monocytogenes* v konzervovaných lanýžích a sýru s lanýži z Nizozemska a Itálie, se uskutečnilo šetření na území tří krajů. Při prováděných kontrolách, které provedli veterinární lékaři KVS SVS pro Ústecký kraj, KVS SVS pro Moravskoslezský kraj a Městské veterinární správy v Praze SVS jsme obdrželi informace, které vedly všechny do Středočeského kraje.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/spoluprace-mezi-krajskymi-veterinarnimi-spravami-a-duslednost-pri-dosledovani-setreni.aspx>

Zdroj: [SVS](#)

INSPEKCE ZJISTILA KEČUP OBSAHUJÍCÍ O POLOVINU MÉNĚ RAJČAT, NEŽ UVÁDĚL VÝROBCE

Vydáno: 18. 8. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 17. 8. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) nařídila společnosti Kaufland Česká republika v.o.s., aby stáhla z tržní sítě falšovanou potravinu „Benita Ketchup mild“, s označením data minimální trvanlivosti do 10. 05. 2018, prodávající: Kaufland Česká republika v.o.s., vyrobeno v Polsku.

Laboratorní analýza prokázala obsah rajčat v množství 70 g použitých na výrobu 100 g kečupu oproti výrobcem na obalu uvedené informaci: „Na přípravu 100 g výrobku bylo použito 140 g rajčat.“ Spotřebitelé tak byli klamáni o obsahu složky, která byla použita k výrobě potraviny v polovičním množství oproti údaji uvedenému na obalu. Inspektoři SZPI proto prodejci uložili, aby neprodleně stáhl závadnou šarži potraviny ze všech svých poboček v ČR. Inspekce zahájí s kontrolovanou osobou správním řízení o uložení pokuty.

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

Zdroj: [SZPI](#)

EVROPSKÁ KOMISE ZAHÁJILA VEŘEJNOU KONZULTACI K FUNGOVÁNÍ POTRAVINOVÉHO ŘETĚZCE

Vydáno: 21. 8. 2017

Autor: PK ČR

Veřejná konzultace bude otevřena do 17. listopadu 2017.

Komise zahájila dne 16. srpna 2017 veřejnou konzultaci s cílem posílit spravedlnost a postavení zemědělců v rámci potravinového řetězce. Komisař pro zemědělství a rozvoj venkova Phil Hogan uvedl, že přestože jsou zemědělci základním článkem celého řetězce, často bývají znevýhodňováni silou obchodních řetězců.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/evropska-komise-zahajila-verejnou-konzultaci-k-fungovani-potravinoveho-retezce.aspx>

Veřejná konzultace v EN [zde](#), počáteční posouzení dopadů [zde](#).

Zdroj: [PK ČR](#)

POZVÁNKA NA SEMINÁŘ VÚPP "NOVÉ TECHNOLOGIE SKLADOVÁNÍ A ZPRACOVÁNÍ POTRAVIN"

Vydáno: 21. 8. 2017

Autor: VÚPP

Seminář se bude konat v Mostě, Zlíně a Havlíčkově Brodě.

Výzkumný ústav potravinářský Praha pořádá cyklus seminářů, určených pro zástupce potravinářských a zemědělských podniků

"Nové technologie zpracování a skladování potravin".

Témata jednotlivých přednášek se budou týkat nových technologií ve výrobě a skladování, možností spolupráce s výzkumem, možností spolupráce v rámci dotačních titulů, aj.

4. 10. 2017 – Most

18. 10. 2017 – Zlín

15. 11. 2017 – Havlíčkův Brod

Více informací naleznete v pozvánce.

- [Z32-Pozvánka na semináře VÚPP.pdf](#) [199.25 KB]

Zdroj: [PK ČR](#)

POTRAVINY NA PRANÝŘI FUNGUJÍ 5 LET, VÝZKUM UKÁZAL OBROVSKOU DŮVĚRU SPOTŘEBITELŮ

Vydáno: 22. 8. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 22. 8. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) spustila projekt Potraviny na pranýři (PnP) v létě roku 2012 a od té doby zde zveřejnila 3 714 šarží nevyhovujících potravin, z toho 1 558 v kategorii nebezpečné, 1 207 v kategorii falšované a 949 v kategorii nejakostní. Jedná se o první veřejnou databázi kontrolních zjištění dozorového orgánu v ČR a díky detailnosti zveřejněných informací, rychlosti a množství komunikačních kanálů jde dosud o evropsky unikátní projekt.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/potravin-y-na-pranyri-funguji-5-let-vyzkum-ukazal-obrovskou-duveru-spotrebitelu.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

SOUD POTVRDIL OPRAVNĚNOST POKUTY ZA PRODEJ NEDEKLAROVANÉHO KOŇSKÉHO MASA

Vydáno: 22. 8. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 22. 8. 2017.

Více než čtyři roky trvající správní řízení v souvislosti s aférou, v jejímž rámci některé subjekty v ČR i zahraničí prodávaly nedeklarované koňské maso a výrobky z něj, skončilo. Nejvyšší správní soud svým **rozsudkem** ze dne 10. srpna 2017 zamítl kasační stížnost žalobce, společnosti KOVÁŘ plus s. r. o. Potvrdil tím předchozí správní rozhodnutí Státní veterinární správy (SVS), která v tomto procesu uložila jednu z nejvyšších pokut ve své historii ve výši 2,28 milionu korun i následný rozsudek Krajského soudu v Brně, který rozhodnutí veterinárního dozoru podpořil.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/soud-potvrdil-opravnenost-pokuty-za-prodej-nedeklarovaneho-konskeho-masa.aspx>

Petr Vorlíček

tiskový mluvčí SVS

Zdroj: **SVS**

VÍTE, ŽE VEJCE NEJVÍCE PŘÍSPÍVAJÍ K CELKOVÉMU PŘÍVODU VITAMINU D Z POTRAVIN?

Vydáno: 24. 8. 2017

Autor: SZÚ

Informace SZÚ o významu konzumace slepičích vajec.

Vejsce jsou u české populace poměrně oblíbenou potravinou, a to nejen v období Velikonoc. Každý z nás průměrně zkonzumuje více jak 250 vajec za rok. V minulosti byla jejich spotřeba doporučována s určitým respektem a limitací, a to díky poměrně vysokému obsahu cholesterolu a jeho vztahu ke vzniku kardiovaskulárních onemocnění. Tato teorie byla ve světle nových poznatků přehodnocena a vejce tak mohou, resp. by i měly, zůstat, díky vynikající nutriční hodnotě, součástí vyváženého a pestrého jídelníčku. A jak moc jsou slepičí vejce významná právě obsahem vitamínu D, se dočtete v článku níže. A víte proč? Jistě je to i díky fortifikaci krmiva, protože jinak by nosnice měly problém s tvorbou skořápky vajec. Vejce jsou překvapivě největším zdrojem vitamínu D v obvyklé české dietě pro všechny populační skupiny (od 4 roků věku). Asi proto, že jíme málo ryb.

 [3_Vitamin_D_Vejce.pdf](#) (385,49 KB 24.08.2017 15:51)

S. Bischofová a J. Ruprich

V Brně, 24. 8. 2017

Zdroj: **SZÚ**

SVS VYDALA MIMOŘÁDNÁ VETERINÁRNÍ OPATŘENÍ KVŮLI VÝSKYTU SALMONELY V CHOVU NOSNIC

Vydáno: 24. 8. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 23. 8. 2017.

Státní veterinární správa (SVS) vydala dne 23. 8. 2017 v souvislosti s výskytem salmonely v chovu nosnic v Pohořelicích (Jihomoravský kraj) mimořádná veterinární opatření. V rámci přijatých opatření dojde k utracení 65 tis. nosnic z tohoto chovu, neboť zde vyšetření prokázalo přítomnost salmonel v prostředí v chovu. V souvislosti s výskytem této nákazy rovněž v současnosti dochází ke stahování vajec vyprodukovaných v uvedeném chovu ze supermarketů Lidl.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/svs-vydala-mimoradna-veterinari-opatreni-kvuli-vyskytu-salmonely-v-chovu-nosnic.aspx>

Petr Vorlíček

tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: SKLENKA S OUŠKEM „PRAGUE“ SE ZLATÝM OKRAJEM

Vydáno: 28. 8. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví

Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 25. 8. 2017.

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

Sklenka s ouškem „Prague“ se zlatým okrajem

(značení dle dolepené etikety: VELA-20)

Výrobce/ Dovozce/ Země původu: nevedeno

Distributor dle nabývacích dokladů: **KARLŠTEJNSKO s.r.o., 267 18 Karlštejn 334, IČO: 27156460**

Prodejce: **CARINA ART s.r.o., Mezi školami 2473/14, 158 00 Praha – Stodůlky, IČO: 27255981**

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyrobu-sklenka-s-ouskem-prague-se-zlatym-okrajem.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: HRNEK MIL-TEC[®] BAMBOO MUG

Vydáno: 29. 8. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví

Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 28. 8. 2017.

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

MIL-TEC[®] BAMBOO MUG, Art.-Nr. 14606000, EAN: 4046872179556(zelený plastový hrnek)

Výrobce/ Země původu: Sturm Handels GmbH, Graf-Bentzel-Strasse 85, 72108 Rottenburg/ Německo

Distributor/ Prodejce: MILITARY RANGE s.r.o., Tržní 330, 436 01 Litvínov, IČO: 28719166 (sídlo i prodejna)

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyroбку-hrnek-mil-tec%C2%AE-bamboo-mug.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

ČESKÉ VEPŘOVÉ MASO NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ ZBYTKY ANTIBIOTIK A HORMONŮ, ZA PĚT LET KLESLA JEJICH SPOTŘEBA O ČTVRTINU

Vydáno: 30. 8. 2017

Autor: MZe

Tisková zpráva Ministerstva zemědělství ze dne 30. 8. 2017.

Čeští chovatelé prasat používají mnohem méně léčiv než například chovatelé v Německu, Polsku či Belgii. Jen mezi lety 2010 a 2015 snížili čeští chovatelé spotřebu antibiotik u zvířat o 27,8 %. Zároveň se v Evropě při výrobě vepřového masa nepoužívají hormony pro urychlení růstu.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/ceske-veprove-maso-neobsahuje-zadne-zbytky-antibiotik-a-hormonu-za-pet-let-klesla-jejich-spotreba-o-ctvrtinu.aspx>

Markéta Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

Příloha: Graf spotřeby antimikrobik od roku 2010

PŘÍLOHY

- [Spotřeba antimikrobik od roku 2010](#)   (PDF, 30 KB)

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

STUDIUM BEZPEČNOSTI GMO STÁLO EU JIŽ STOVKY MILIÓŇŮ EUR

Vydáno: 30. 8. 2017

Autor: BIOTRIN

Informace organizace Biotrin o projektech zaměřených na studium bezpečnosti GMO.

Celková částka, kterou EU vydala v období 1982 až 2010 na studium bezpečnosti geneticky modifikovaných organismů (GMO), přesáhla 300 miliónů eur. Toto číslo uvedla Evropská komise ve své zprávě „*A decade of EU-funded GMO research*“. Výsledkem studia se stalo konstatování, že GMO nepřinášejí samy o sobě vyšší riziko než odpovídající konvenční technologie, jako je například klasické šlechtění.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/studium-bezpecnosti-gmo-stalo-eu-jiz-stovky-milionu-eur.aspx>

Zdroje:

http://cordis.europa.eu/projects/home_en.html

Projekt PRICE: <http://price-coexistence.com/>

Projekt GRACE: <http://www.grace-fp7.eu/home>

Projekt AMIGA: <http://www.amigaproject.eu>

Databáze CADIMA: <https://www.cadima.info/>

Databáze IPAFed: <http://www.ipafeed.eu/>

Projekt PreSto GMO ERA NET: <http://www.presto-gmo-era-net.eu/>

Zdroj článku: [BIOTRIN](#)

V ČESKÉ REPUBLICE BYL POPRVÉ V LETOŠNÍM ROCE POTVRZEN VÝSKYT PARAZITA SVALOVCE U DIVOKÉHO PRASETE

Vydáno: 31. 8. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 31. 8. 2017.

V České republice byla v tomto týdnu poprvé v letošním roce potvrzena přítomnost nebezpečného parazita svalovce (*trichinella*) u uloveného divokého prasete v Libereckém kraji. Tělo nakaženého zvířete bude zlikvidováno. Přítomnost trichinel u divočáka byla v tuzemsku zjištěna naposledy loni v prosinci. U domácích prasat se cizopasník dlouhodobě nevyskytuje. Státní veterinární správa (SVS) připomíná povinnost vyšetřovat všechnu ulovenou černou zvěř na výskyt trichinel.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/v-ceske-republice-byl-poprve-v-letosnim-roce-potvrzen-vyskyt-parazita-svalovce-u-divokeho-prasete.aspx>

Vyšetření ulovených prasat divokých na přítomnost trichinel hradí stát. Stačí pouze vyplnit [objednávku laboratorního vyšetření](#) a odevzdat vzorek na některém z míst, která jsou uveřejněna na [internetových stránkách SVS](#). Není tedy žádný důvod hazardovat se zdravím a vyšetřování masa ulovených divočáků podceňovat.

Petr Majer

zástupce tiskového mluvčího SVS

Zdroj: [SVS](#)

NOVINKY Z OBLASTI STRAVOVÁNÍ

OVOCE, ZELENINA A MLÉKO DO ŠKOL

Vydáno: 8. 8. 2017

Autor: Výživa dětí

Nový unijní projekt distribuce ovoce, zeleniny a mléka do škol byl spuštěn již 1. srpna.

Evropská podpora distribuce ovoce, zeleniny a mléka do škol bude ve školním roce 2017/2018 pokračovat. EU přispěje českým školám 4 miliony eur na zeleninu a ovoce a necelé 2 miliony eur na mléko. V rámci speciálních vzdělávacích programů se žáci také naučí, jak je kvalitní výživa důležitá, a zjistí více o výrobě jídla.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/ovoce-zelenina-a-mleko-do-skol.aspx>

Zdroj: [Evropská komise](#)

Zdroj článku: <http://vyzivadeti.cz/novinky-a-aktuality/ovoce-zelenina-a-mleko-do-skol/>

KONZUMACE VAJEC Z HLEDISKA RIZIKA VZNIKU ALIMENTÁRNÍCH ONEMOCNĚNÍ

Vydáno: 11. 8. 2017

Autor: HSHMP

Informace HSHMP pro bezpečnou konzumaci vajec a k prevenci onemocnění salmonelózou.

Vzhledem k probíhající letní sezóně a vysokým teplotám se zvyšuje riziko onemocnění z potravin, tzv. alimentárních infekcí. Mezi nejvíce „rizikové“ potraviny patří bezesporu vejce a pokrmy z nich. Jejich konzumace může způsobovat závažná onemocnění. Mezi nejzávažnější onemocnění patří salmonelóza, kterou vyvolávají bakterie rodu *Salmonella* spp., z nichž je nejčastější na území České republiky *Salmonella enteritidis*.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/konzumace-vajec-z-hlediska-rizika-vzniku-alimentarnich-onemocneni.aspx>

Zdroj: <http://www.khszlin.cz/wcd/pages/extranet/aktuality/2017/salmoneloza.pdf>

V Praze 10. 8. 2017

MUDr. Hana Kunstovná

ředitelka odboru hygieny výživy a předmětů běžného užívání

Zdroj článku: [HSHMP](#)

HYGIENICI OZNAMUJÍ DOBROU ZPRÁVU: KONTROLOVANÉ ČERSTVÉ OVOCNÉ A ZELENINOVÉ NÁPOJE JSOU BEZPEČNÉ

Vydáno: 15. 8. 2017

Autor: HSHMP

HSHMP informuje o výsledcích kontrol čerstvých ovocných a zeleninových nápojů.

Čerstvé ovocné a zeleninové šťávy vyráběné vymačkáním (odšťavněním) ovoce a zeleniny nebo jejich mixováním jsou dnes velmi vyhledávaným nápojem napříč generacemi u českých spotřebitelů. Tyto druhy zdravých drinků jsou přitom vyráběny ze surovin, které mohou být častými nositeli původců infekčních onemocnění: ovoce a zelenina jsou totiž velmi náročné plodiny na čištění, mytí a i další úpravu a při nevyhovující manipulaci v jakékoli fázi zpracování a podávání může dojít ke kontaminaci a rychlému pomnožení původců infekčních onemocnění. **Bezpečnost čerstvých ovocných a zeleninových šťáv nebyla v minulosti ověřována z hlediska výskytu virů vůbec a ve větším měřítku ani z hlediska výskytu bakteriálních původců infekčních onemocnění.** To byl jeden z hlavních důvodů, proč se Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen "HSHMP") rozhodla a stanovila si tento regionální úkol v rámci své kontrolní činnosti na letošní rok. Pražští hygienici tak odebrali vzorky ovocných a zeleninových šťáv ve vytipovaných zařízeních provozujících stravovací služby na území hlavního města Prahy. „Cílem úkolu bylo ověřit úroveň zajištění bezpečnosti a zdravotní nezávadnosti ovocných a zeleninových šťáv připravovaných bez tepelného opracování z čerstvého nebo mraženého ovoce a zeleniny s důrazem na ověření bezpečnosti a zdravotní nezávadnosti pokrmů z hlediska přítomnosti vybraných mikrobiologických a virologických agens schopných vyvolat onemocnění,“ uvedl Jan Jarolímek, ředitel Hygienické stanice hlavního města Prahy.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/hygienici-oznamuji-dobrou-zpravu-kontroloovane-cerstve-ovocne-a-zeleninove-napoje-jsou-bezpecne.aspx>

V Praze dne 15. 8. 2017

RNDr. Jan Jarolímek, Ph.D., MBA

ředitel

Zdroj: [HSHMP](#)

STANOVISKO MŠMT A MZ K PROBLEMATICE STRAVOVÁNÍ V LESNÍCH MATEŘSKÝCH ŠKOLKÁCH

Vydáno: 17. 8. 2017

Autor: HSHMP

Hygienická stanice hlavního města Prahy uveřejňuje stanovisko MZ a MŠMT k problematice stravování v lesních mateřských školkách.

Na začátku léta se uskutečnilo mezirezortní jednání k tématu stravování v lesních mateřských školách. Jednání se zúčastnila hlavní hygienička ČR a náměstkyně ministra zdravotnictví ČR Eva Gottvaldová, za Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) náměstci ministra školství Dana Prudíková a Václav Pícl a také předsedkyně Asociace lesních mateřských škol Tereza Valkounová. Z tohoto jednání vzešlo **stanovisko ke způsobu zajištění stravování v lesní mateřské**

škole za účelem sjednocení postupu orgánů ochrany veřejného zdraví při výkonu státního zdravotního dozoru.

Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen "HSHMP") zveřejňuje v nezměněné podobě stanovisko MZ a MŠMT, které je součástí přílohy tohoto sdělení.

Další informace k problematice lesních mateřských školek jsou dostupné na webových stránkách HSHMP viz http://hygp Praha.cz/obsah/predskolni-zarizeni_430_1.html

V Praze dne 16. 8. 2017

MUDr. Helena Štolbová

vedoucí oddělení HDM

Přílohy

- [Stanovisko LMŠ](#) (PDF, 837Kb)

Zdroj: [HSHMP](#)

PRAŽŠTÍ HYGIENICI KONTROLOVALI RYCHLÁ OBČERSTVENÍ NA KOUPALIŠTÍCH

Vydáno: 18. 8. 2017

Autor: HSHMP

Informace HSHMP ze dne 18. 8. 2017.

28. Tolik kontrol provedli aktuálně zaměstnanci Hygienické stanice hlavního města Prahy (dále jen "HSHMP") v oblasti **kontroly občerstvení a restauračních zařízení provozovaných u pražských koupališť**. Kontroly byly ze strany HSHMP provedeny ve **Žlutých lázních, na plaveckém stadionu v Podolí, na koupalištích Petyňka, Stírka, Klánovice, Březiněves** a na přírodních koupalištích **Hostivař, Šeberák, Džbán, Divoká Šárka a Radotín**. Z větší části šlo o stánky, kde bylo nabízeno občerstvení připravené z polotovarů - jako například hranolky, smažený sýr, hamburgery, langoše, vařená kukuřice, klobásy a párky v rohlíku apod. Některé z kontrolovaných zařízení však nabízely také minutky a hotové pokrmy.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/prazsti-hygienici-kontrolovali-rychla-obcerstveni-na-koupalisticich.aspx>

V Praze dne 18. 8. 2017

RNDr. Jan Jarolímek, Ph.D., MBA

ředitel

Zdroj: [HSHMP](#)

PRAŽŠTÍ HYGIENICI: FESTIVAL NA NÁPLAVCE NEMĚL (SKORO) CHYBU

Vydáno: 28. 8. 2017

Autor: HSHMP

Informace HSHMP ze dne 28. 8. 2017.

72. Tolik stánků překontrolovala Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen "HSHMP") během food festivalu "**STREET FOOD VOLL II**", který se uskutečnil v sobotu na pražské náplavce (na Smíchově). Zaměstnanci HSHMP se zaměřili na kontrolu ve stáncích nabízejících široký sortiment teplých a studených pokrmů a nápojů. **Ve většině stánků probíhalo grilování syrových naložených**

mas, ryb či uzenin na elektrických nebo plynových grilech, případně na grilech na dřevěné uhlí.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

[http://www.bezpecnostpotravin.cz/prazsti-hygienici-festival-na-naplavce-nemel-\(skoro\)-chybu.aspx](http://www.bezpecnostpotravin.cz/prazsti-hygienici-festival-na-naplavce-nemel-(skoro)-chybu.aspx)

V Praze dne 28. 8. 2017

Mgr. Dana Mertová

tisková mluvčí HSHMP

Zdroj: [HSHMP](#)