

PŘEHLED LEGISLATIVY A NOVINEK ZA OBDOBÍ LEDEN 2017

LEGISLATIVA ČR

Zdroj: www.zakonyprolidi.cz

Nové účinné předpisy

Vyhláška č. [289/2016 Sb.](#), kterou se mění vyhláška č. 141/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobu, skladování a zpracování lihu, ve znění pozdějších předpisů.

▼ [Účinnost od 1. 1. 2017](#)

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

▼ [Účinnost od 1. 1. 2017](#)

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

▼ [Účinnost od 1. 1. 2017](#)

Vyhláška č. [392/2016 Sb.](#), kterou se mění vyhláška č. 89/2006 Sb., o bližších podmínkách pěstování geneticky modifikované odrůdy, ve znění vyhlášky č. 58/2010 Sb.

▼ [Účinnost od 1. 1. 2017](#)

Vyhláška č. [396/2016 Sb.](#), kterou se mění vyhláška č. 132/2015 Sb., o sazebníku náhrad nákladů za rozboru prováděné laboratořemi Státní zemědělské a potravinářské inspekce pro účely kontroly.

▼ [Účinnost od 1. 1. 2017](#)

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

▼ [Účinnost od 1. 1. 2017](#)

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

▼ [Účinnost od 1. 1. 2017](#)

Nová konsolidovaná znění Sbírky zákonů ČR

Zákon č. [110/1997 Sb.](#) o potravinách a tabákových výrobcích ve znění [180/2016 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 1. 2017](#)

Vyhláška č. [141/1997 Sb.](#) o technických požadavcích na výrobu, skladování a zpracování lihu ve znění [289/2016 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 1. 2017](#)

Zákon č. [78/2004 Sb.](#) o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty ve znění [371/2016 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 1. 2017](#)

Vyhláška č. [209/2004 Sb.](#) o bližších podmínkách nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty ve znění [372/2016 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 1. 2017](#)

Vyhláška č. [89/2006 Sb.](#) o bližších podmínkách pěstování geneticky modifikované odrůdy ve znění [392/2016 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 1. 2017](#)

Vyhláška č. [132/2015 Sb.](#) o sazebníku náhrad nákladů za rozборы prováděné laboratořemi Státní zemědělské a potravinářské inspekce pro účely kontroly ve znění [396/2016 Sb.](#)

▼ [Účinnost od 1. 1. 2017](#)

Zákon č. 180/2016 Sb., kterým se mění zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.

▼ Účinnost od 1. 1. 2017

Další legislativa ČR

Novela zákona o vinohradnictví a vinařství

• Stav ke dni: 1. 2. 2017

- Senát návrh vrátil sněmovně s pozměňovacími návrhy (usnesení č. 53).
- Návrh zákona ve znění, ve kterém byl postoupen Senátu rozeslán 15. 12. 2016 poslancům jako tisk 712/5.
- Dokument Senátu doručen sněmovně a rozeslán 15. 12. 2016 poslancům jako tisk 712/6.
- Sněmovna zákon přijala (usnesení č. 1520).
- Prezident zákon podepsal 23. 1. 2017.

- **Schválený zákon doručen k podpisu premiérovi 1. 2. 2017.**

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

Novela zákona o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek

• Stav projednávání ke dni: 1. 2. 2017

- Vláda předložila sněmovně návrh zákona 2. 6. 2016.

Poslanecká sněmovna - 1. Čtení:

- Návrh projednán v obecné rozpravě 6. 9. 2016 na 49. schůzi.
- Garanční Výbor pro zdravotnictví projednal návrh zákona a vydal 18. 10. 2016 usnesení doručené poslancům jako tisk 828/1 (*pozměňovací návrhy*).

Poslanecká sněmovna - 2. Čtení:

- Návrh zákona **prošel** podrobnou rozpravou 25. 10. 2016 na 50. schůzi.
- Výbor pro zdravotnictví vydal usnesení garančního výboru, které bylo 24. 11. 2016 doručeno poslancům jako sněmovní tisk 828/3 (*stanovisko*).

Poslanecká sněmovna - 3. Čtení:

- Proběhlo 9. 12. 2016 na 53. schůzi. Návrh zákona schválen (hlasování č. 351, usnesení č. 1480).

Senát:

- Organizační výbor dne 22. 12. 2016 stanovil garančním výborem Výbor pro zdravotnictví a sociální politiku a přikázal tisk k projednání: Výbor pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí, Ústavně-právní výbor.

- Projednávání tisku bylo zařazeno na pořad 4. schůze Senátu (od 18. 1. 2017) jako bod č. 14 (***schválen***).

- **Zákon doručen prezidentovi k podepsání 31. 1. 2017.**

Zdroj: <http://www.psp.cz/sqw/historie.sqw?O=7&T=828>

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/2017/01/direct-access.html?ojYear=2017>) za měsíc leden.

HYGIENA A BEZPEČNOST

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/14 ze dne 5. ledna 2017, kterým se mění příloha prováděcího rozhodnutí (EU) 2016/2122 o ochranných opatřeních v souvislosti s ohnisky vysoce patogenní influenzy ptáků podtypu H5N8 v určitých členských státech (oznámeno pod číslem C(2017) 55)

ÚV L 4, 7. 1. 2017, s. 10

Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 194/2015 ze dne 10. července 2015, kterým se mění příloha XX (Životní prostředí) Dohody o EHP [2017/34]

ÚV L 8, 12. 1. 2017, s. 31

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/155 ze dne 26. ledna 2017, kterým se mění příloha prováděcího rozhodnutí (EU) 2016/2122 o ochranných opatřeních v souvislosti s ohnisky vysoce patogenní influenzy ptáků podtypu H5N8 v určitých členských státech (oznámeno pod číslem C(2017) 483)

ÚV L 23, 28. 1. 2017, s. 25

POTRAVINY A KRMIVA ROSTLINNÉHO A ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/39 ze dne 3. listopadu 2016, kterým se stanoví pravidla pro uplatňování nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o podporu Unie na dodávky ovoce a zeleniny, banánů a mléka do vzdělávacích zařízení

ÚV L 5, 10. 1. 2017, s. 1

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/40 ze dne 3. listopadu 2016, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o podporu Unie na dodávky ovoce a zeleniny, banánů a mléka do vzdělávacích zařízení, a mění nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 907/2014

ÚV L 5, 10. 1. 2017, s. 11

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/151 ze dne 27. ledna 2017, kterým se mění příloha I nařízení (ES) č. 798/2008, pokud jde o položky na seznamu třetích zemí, území, oblastí nebo jednotek, z nichž lze do Unie dovážet a přes její území přepravovat drůbež a drůbeží produkty, a požadavky na vydání veterinárního osvědčení

ÚV L 23, 28. 1. 2017, s. 7

OVOCE A ZELENINA

Rozhodnutí č. 1/2016 Smíšeného výboru pro zemědělství ze dne 16. listopadu 2016 o změně přílohy 10 Dohody mezi Evropským společenstvím a Švýcarskou konfederací o obchodu se zemědělskými produkty [2017/51]

ÚV L 7, 12. 1. 2017, s. 20

KONTAMINANTY

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/12 ze dne 6. ledna 2017 týkající se formátu a obsahu žádostí o stanovení maximálních limitů reziduí v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 470/2009

ÚV L 4, 7. 1. 2017, s. 1

Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 177/2015 ze dne 10. července 2015, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2017/17]

ÚV L 8, 12. 1. 2017, s. 5

MATERIÁLY A PŘEDMĚTY URČENÉ PRO STYK S POTRAVINAMI

Doporučení Komise (EU) 2017/84 ze dne 16. ledna 2017 o monitorování uhlovodíků minerálního oleje v potravinách a v materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami

ÚV L 12, 17. 1. 2017, s. 95

NOVÉ POTRAVINY

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/115 ze dne 20. ledna 2017, kterým se povoluje uvedení extraktu z fermentovaných sójových bobů na trh jako nové složky potravin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 (oznámeno pod číslem C(2017) 165)

ÚV L 18, 24. 1. 2017, s. 50

ÚŘEDNÍ KONTROLA

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/129 ze dne 25. ledna 2017 o změně prováděcího nařízení (EU) č. 743/2013, kterým se zavádějí ochranná opatření na dovoz mlíží určených k lidské spotřebě z Turecka, pokud jde o dobu jeho použitelnosti

ÚV L 21, 26. 1. 2017, s. 99

NOVINKY

Převzato z: www.bezpecnostpotravin.cz

SZPI UPOZORŇUJE SPOTŘEBITELE NA MÁK S NADLIMITNÍM MNOŽSTVÍM PESTICIDŮ

Vydáno: 2. 1. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 2. 1. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) zjistila v distribuční síti společnosti Penny Market s.r.o. nevyhovující šarži máku „Dr. Rashid MÁK MLETÝ 100%“, který obsahoval rezidua pesticidu picoxystrobin.

Laboratorní analýza prokázala přítomnost picoxystrobinu v množství 0,084 miligramů na kilogram (mg/kg), což je osminásobek maximálního povoleného limitu. Uvedený mák nelze považovat za vhodný k lidské spotřebě a inspekce spotřebitelům doporučuje, aby jej nekonzumovali.

Potravina označená datem minimální trvanlivosti do 31. 5. 2017 a šarží L228620 pochází od výrobce Alike a.s. z Čelčic na Prostějovsku.

Kontrolované osobě inspekce nařídila, aby okamžitě stáhla předmětnou šarži máku ze všech svých provozoven a zahájí s ní správné řízení o uložení pokuty.

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

Zdroj: [SZPI](#)

MED OD ČESKÝCH VČELAŘŮ JE BEZPEČNÝ A KVALITNÍ, UKÁZALA MIMOŘÁDNÁ KONTROLNÍ AKCE SVS

Vydáno: 2. 1. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 2. 1. 2017.

Státní veterinární správa (SVS) uskutečnila v průběhu druhého pololetí loňského roku mimořádnou kontrolní akci zaměřenou na významné tuzemské včelaře – producenty medu. V rámci akce bylo odebráno 72 vzorků medu. Všechny vzorky byly podrobeny smyslovému posouzení v laboratoři. V případech, kde včelař v průběhu roku použil léčiva k ošetření včelstev, se zjišťovalo, zda med neobsahuje rezidua těchto látek. Mimo to byly některé vzorky analyzovány na přítomnost reziduí antibiotik. Všechny posouzené a vyšetřené medy vyhověly ve všech sledovaných parametrech. Na základě zjištění z kontrolní akce lze konstatovat, že med od tuzemských včelařů je bezpečný a odpovídá také kvalitativním požadavkům na tuto komoditu.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/med-od-ceskych-vcelaru-je-bezpecny-a-kvalitni-ukazala-mimoradna-kontrolni-akce-svs.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

oddělení vnější komunikace

Zdroj: [SVS](#)

SVS: INFORMACE PRO VEŘEJNOST K NÁKAZE AVIÁRNÍ INFLUENZY (PTAČÍ CHŘIPKY)

Vydáno: 4. 1. 2017

Autor: SVS

Informace Státní veterinární správy ze dne 4. 1. 2017.

V České republice byl po téměř deseti letech potvrzen výskyt vysocepatogenní aviární influenzy (ptačí chřipky). Vysocepatogenní ptačí chřipka subtypu H5N8 se šíří Evropou. Nákaza je potvrzována u nalezených uhynulých volně žijících ptáků a také v chovech drůbeže. Je potřeba věnovat zvýšenou pozornost dodržování zásad biologické bezpečnosti a preventivních opatření v chovech drůbeže.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

[http://bezpecnostpotravin.cz/svs-informace-pro-verejnost-k-nakaze-aviarni-influenzy-\(ptaci-chripky\).aspx](http://bezpecnostpotravin.cz/svs-informace-pro-verejnost-k-nakaze-aviarni-influenzy-(ptaci-chripky).aspx)

Zdroj: [Státní veterinární správa](#)

TZ MINISTERSTVA ZDRAVOTNICTVÍ K VÝSKYTU PTAČÍ CHŘIPKY

Vydáno: 4. 1. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví

Tisková zpráva Ministerstva zdravotnictví ze dne 4. 1. 2017.

V České republice byl zaznamenán výskyt ptačí chřipky

Státní veterinární správa České republiky informovala Ministerstvo zdravotnictví o záchytu případů vysoce patogenní ptačí chřipky, která primárně postihuje volně žijící ptáky a chovy drůbeže.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/tz-ministerstva-zdravotnictvi-k-vyskytu-ptaci-chripky.aspx>

Pro více informací kontaktujte Ministerstvo zdravotnictví ČR, tel.: 224 972 166
Odbor komunikace s veřejností, e-mail: tisk@mzcr.cz

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

V ČR BYLO PO TĚMĚŘ DESETI LETECH POTVRZENO OHNISKO VYSOCEPATOGENNÍ PTAČÍ CHŘIPKY

Vydáno: 4. 1. 2017

Autor: MZe

Tisková zpráva Ministerstva zemědělství a Státní veterinární správy ze dne 4. 1. 2017.

V České republice byl po téměř deseti letech potvrzen výskyt vysocepatogenní aviární influenzy (ptačí chřipky). Nákaza byla potvrzena ve dvou malochovech drůbeže v Jihomoravském kraji, a to v Moravském Krumlově a v Ivančicích. Pravděpodobným zdrojem nákazy v chovech jsou volně žijící ptáci. Nákaza byla potvrzena také u volně žijících labutí v témže kraji.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/v-cr-bylo-po-temer-deseti-letech-potvrzeno-ohnisko-vysocepatogenni-ptaci-chripky.aspx>

Více informací je možné nalézt na internetových stránkách Státní veterinární správy <http://www.svscr.cz/>.

Informace pro veřejnost: <http://www.svscr.cz/zdravi-zvirat/ptaci-chripka-influenza-drubeze/informace-pro-verejnost/>

Markéta Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

Mgr. Petr Pejchal

oddělení vnější komunikace SVS

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

MEZINÁRODNÍ KONFERENCE CHEMICAL REACTIONS IN FOODS VIII (CRF 2017)

Vydáno: 5. 1. 2017

Autor: VŠCHT

Mezinárodní konference se bude konat 15. – 17. 2. 2017 v Praze.

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze (Ústav analýzy potravin a výživy, VŠCHT Praha) je hlavním organizátorem **8. mezinárodní konference „Chemical Reactions in Foods VIII (CRF 2017)“**, kterou pořádá ve spolupráci s Universitá del Piemonte Orientale “A. Avogadro” (UPO, Dip. di Scienze del Farmaco), Novara, Itálie, a pod záštitou Food Chemistry Division, EuCheMS a ministra zemědělství Mariana Jurečky. V průběhu odborného programu konference CRF 2017 se přední odborníci zaměří, v rámci níže uvedených témat, na prezentaci nejnovějších vědeckých poznatků o reakcích složek potravin během zpracování a skladování, a jejich vlivu na kvalitu a bezpečnost produktů a zdraví konzumentů:

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

[http://bezpecnostpotravin.cz/mezinardni-konference-chemical-reactions-in-foods-viii-\(crf-2017\).aspx](http://bezpecnostpotravin.cz/mezinardni-konference-chemical-reactions-in-foods-viii-(crf-2017).aspx)

Více informací o mezinárodní konferenci CRF 2017 je k dispozici na webových stránkách <http://www.crf2017.eu/>.

ZPRÁVA O ZONÓZÁCH: VÝSKYT LISTERIÓZY JE STABILNÍ, ČASTĚJI POSTIHUJE STARŠÍ OSOBY

Vydáno: 5. 1. 2017

Autor: KM EFSA

Zpráva EFSA a ECDC týkající se trendů a příčin zoonóz, zoonotických agens a onemocnění z potravin za rok 2015.

Dne 16. prosince 2016 zveřejnil Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) spolu s Evropským střediskem pro prevenci a kontrolu nemocí (ECDC) souhrnnou zprávu Evropské unie týkající se trendů a příčin zoonóz, zoonotických agens a onemocnění z potravin za rok 2015. Současně byla vydána společná tisková zpráva dostupná v anglickém, francouzském, německém a italském jazyce.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/zprava-o-zoonozach-vyskyt-listeriozy-je-stabilni-casteji-postihuje-starsi-osoby.aspx>

[The European Union summary report on trends and sources of zoonoses, zoonotic agents and food-borne outbreaks in 2015](#)

Zdroj: [EFSA](#)

V NOVÉM ROCE NOVĚ O GM PLODINÁCH

Vydáno: 9. 1. 2017

Autor: BIOTRIN

Informace organizace BIOTRIN ze dne 6. 1. 2017.

Geneticky modifikovaná (GM) rostlina s upravenou fotosyntézou dosáhla vyšších výnosů i v polních podmínkách. Na globálním zákazu GM plodin by nejvíc vydělaly Spojené státy americké.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/v-novem-roce-nove-o-gm-plodinach.aspx>

Zdroj článku: [BIOTRIN](#)

PROČ SVS VOLNĚ ŽIJÍCÍ PTÁKY V SOUVISLOSTI S PTAČÍ CHŘIPKOU NEUSMRCUJE?

Vydáno: 10. 1. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 10. 1. 2017.

Státní veterinární správa si velmi dobře uvědomuje dopad opatření v souvislosti s výskytem ohnisek aviární chřipky na občany, i to, že obzvláště nepříjemná jsou opatření zejména pro chovatele, kteří v rámci utrácení přijdou o drůbež či ptáky, jejichž chovu často věnovali nemálo svého času a úsilí.

Je však nezbytné při rozhodování zohlednit mimo jiné vlastnosti původce onemocnění, specifické místní podmínky i předchozí zkušenosti s výskytem tohoto konkrétního subtypu vysocepatogenní aviární chřipky v ostatních zemích. Dosavadní poznatky o subtypu vysocepatogenní aviární chřipky H5N8 potvrzují vysokou nakažlivost, schopnost rychlého šíření v ptačí populaci a možnost nepřímého přenosu. V podmínkách malochovů je možnost zajistit dostatečnou prevenci zavlečení viru nereálná. Na základě těchto skutečností a rovněž na základě počtu nově hlášených úhynů ptáků v oblasti je redukce vnímané populace domácích ptáků jediným efektivním opatřením k prevenci vzniku dalších ohnisek nákazy a zároveň k minimalizaci počtu dalších podobných mimořádných situací.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/proc-svs-volne-zijici-ptaky-v-souvislosti-s-ptaci-chripkou-neusmrcuje.aspx>

Zdroj: [SVS](#)

ROČENKA EKOLOGICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ V ČR - 2015

Vydáno: 10. 1. 2017

Autor: MZe

Ministerstvo zemědělství vydalo Ročenku ekologického zemědělství v České republice za rok 2015.

Publikace "Ročenka 2015- Ekologické zemědělství v České republice" byla zpracována za účelem zmapování aktuálního stavu ekologického zemědělství a produkce biopotravin v České republice.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/rocenka-ekologickeho-zemedelstvi-v-cr-2015.aspx>

Příloha:

[Ročenka 2015 "Ekologické zemědělství v České republice"](#) (PDF, 6 MB)

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

PK ČR USPOŘÁDÁ SEMINÁŘE K PROBLEMATICE INTERNETOVÉHO OBCHODU

Vydáno: 11. 1. 2017

Autor: PK ČR

Potravinářská komora ČR pořádá cyklus seminářů "Internetový obchod a jeho dopady na odpovědnost provozovatelů potravinářských podniků".

PK ČR uspořádá semináře k problematice internetového obchodu a dalším aktuálním otázkám potravinového práva.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/pk-cr-usporada-seminare-k-problematice-internetoveho-obchodu.aspx>

- [Internetový obchod pozvánka-11.1.2017-FINAL.pdf \[306.85 KB\]](#)

Zdroj: [PK ČR](#)

NAŘÍZENÍ VYDANÁ SVS V SOUVISLOSTI S AKTUÁLNÍ NÁKAZOU PTAČÍ CHŘÍPKY NA ÚZEMÍ ČR

Vydáno: 11. 1. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 10. 1. 2017.

Ústřední veterinární správa, jednotlivé místně příslušné krajské veterinární správy a Městská veterinární správa SVS v Praze vydávají v souvislosti s potvrzením výskytu nebezpečné nákazy formou nařízení mimořádná veterinární opatření.

Níže naleznete k nahlédnutí jednotlivá dosud vydaná nařízení. Tato nařízení včetně příloh a dalších souvisejících dokumentů jsou ze zákona dostupná na úředních deskách jednotlivých místně příslušných veterinárních správ či ministerstva zemědělství.

Nařízení vydaná SVS:

[Nařízení KVSB - Moravský Krumlov, Letkovice, Němčice](#)  (438,6 KB)

[Nařízení KVSB Brod na Dyji](#)  (357,1 KB)

[Nařízení KVSS - ohnisko Lázně Toušeň](#)  (490,5 KB)

[Nařízení MěVS v Praze](#)  (308,9 KB)

[Nařízení SVS - zákaz výstav](#)  (254,7 KB)

Zdroj: [SVS](#)

PTAČÍ CHŘIPKA H5N8 – DIAGNOSTIKA A OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ PODEZŘENÍ NA HUMÁNNÍ ONEMOCNĚNÍ

Vydáno: 11. 1. 2017

Autor: SZÚ

Informace SZÚ ze dne 10. 1. 2017.

Národní referenční laboratoř pro chřipku Státního zdravotního ústavu v Praze je připravena vyšetřit případná podezření na lidskou infekci virem A/H5N8 v souvislosti s přímým kontaktem osob (členů zasahujících týmů složek integrovaného záchranného systému) s nemocnými či uhynulými ptáky (především drůbeže či vodního ptactva).

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/ptaci-chripka-h5n8-diagnostika-a-opatreni-v-pripade-podezreni-na-humanni-onemocneni.aspx>

10. leden 2017, MUDr. Martina Havlíčková, CSc.

Zdroj: [SZÚ](#)

POLSKO VYHLÁSILO OHNISKO PTAČÍ CHŘIPKY U ČESKÝCH HRANIC, UZAVŘENÁ PÁSMATA ZASÁHNOU I DO ČR

Vydáno: 12. 1. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 12. 1. 2017.

Polské dozorové orgány dnes oznámily vyhlášení ohniska vysocepatogenní aviární influenzy (ptačí chřipky) v malochovu drůbeže v těsné blízkosti českých hranic. Státní veterinární správa (SVS) v reakci na to vydala mimořádná veterinární opatření, která vymezí uzavřená pásma ohnisek v příhraniční oblasti v Královéhradeckém kraji. V nich budou platit stejná pravidla, která byla nastavena pro pásma ohnisek letos dosud potvrzených v České republice. Utrácení drůbeže v ochranném pásmu nařízeno nebude.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/polsko-vyhlasil-ohnisko-ptaci-chripky-u-ceskych-hranic-uzavrena-pasma-zasahnou-i-do-cr.aspx>

Více informací k nákaze je možné nalézt na internetových stránkách SVS <http://www.svscr.cz/> v aktualitách.

Mgr. Petr Pejchal

tiskový mluvčí SVS

E: mluvci@svscr.cz

T: +420 227 010 219

M: +420 607 060 350

Zdroj: [SVS](#)

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: VĚTŠÍ PANÁKOVÁ SKLENIČKA PRAGUE

Vydáno: 12. 1. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví ČR

Informace Ministerstva zdravotnictví ČR ze dne 11. 1. 2017.

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

Prague

(větší panáková sklenička)

Výrobce/ Dovozce/ Země původu: neuvedeno

Distributor dle nabývacích dokladů: EUROCERA spol. s r.o., U Nádraží 955, 391 65 Bechyně, IČO: 25179225

Prodejce: WESTAIR s.r.o., Libušská 319, 142 00 Praha 4, IČO: 27459934

Popis: Jedná se o větší panákovou skleničku se zlatým okrajem a obrázkem Prahy (včetně nápisu Prague) o průměru cca 4,5 cm a výšce cca 6,5 cm. Výrobek je prodáván bez jakéhokoli značení.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyrobku-vetsi-panakova-sklenicka-prague.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví ČR](#)

STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA ULOŽILA V LOŇSKÉM ROCE POKUTY ZA REKORDNÍCH 28,5 MIL. KČ

Vydáno: 17. 1. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 17. 1. 2016.

Státní veterinární správa (SVS) uložila loni chovatelům zvířat, výrobcům či prodejcům potravin živočišného původu pokuty v souhrnné výši 28,5 milionu korun. Výše pokut meziročně vzrostla více než o desetinu na rekordní hodnotu. Příčinou růstu pokut je zejména zintenzivnění kontrol v oblasti potravin živočišného původu a sjednocování přístupu k udělování pokut v jednotlivých krajích. I přes rostoucí výši pokut je nutné zdůraznit, že hlavním smyslem veterinárního dozoru nejsou represe a sankce, nýbrž zejména dlouhodobá prevence, která má zabránit tomu, aby docházelo k ohrožování zdraví lidí a zvířat. V České republice pokračovala loni příznivá nakažová situace a většina závažných nakažlivých onemocnění se našemu území vyhýbala. Svou zásluhu na tom bezesporu má dobře fungující systém veterinárního dozoru i sami chovatelé a soukromí veterinární lékaři.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/statni-veterinari-sprava-ulozila-v-lonskem-roce-pokuty-za-rekordnich-28-5-mil-kc.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

ZPRÁVA O VÝSLEDČÍCH KONTROL VÁNOČNÍHO PRODEJE RYB V ROCE 2016

Vydáno: 18. 1. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 18. 1. 2017.

Zpráva o výsledcích kontrol vánočního prodeje ryb v roce 2016 provedených Městskou veterinární správou v Praze SVS na území města Prahy.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/zprava-o-vysledcich-kontrol-vanocniho-prodeje-ryb-v-roce-2016.aspx>

Zdroj: [SVS](#)

POZOR NA PĚSTOVÁNÍ BT KUKUŘICE U STÁTNÍCH HRANIC

Vydáno: 18. 1. 2017

Autor: BIOTRIN, MZe

Informace organizace BIOTRIN a Ministerstva zemědělství ke změně pravidel pěstování GM plodin v ČR. Od 1. 1. 2017 dochází ke změně v pravidlech pěstování geneticky modifikovaných (GM) plodin v ČR. Aktuálně o tom informuje Ministerstvo zemědělství na svých webových stránkách, a to v dokumentu „[Organizace a kontrola pěstování GM plodin v ČR s platností od 1. 1. 2017](#)“.

Stěžejní změnou v pravidlech je nově dodržení povinné **minimální vzdálenosti** pěstování GM plodiny **od státní hranice ČR v délce 400 m**.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/pozor-na-pestovani-bt-kukurice-u-statnich-hranic.aspx>

Zdroj: <http://eagri.cz/public/web/mze/zemedelstvi/gmo-geneticky-modifikovane-organismy/publikace-a-dokumenty/>

Zdroj článku: [BIOTRIN](#)

SPOLEČNOST VITANA UPOZORŇUJE NA STAŽENÍ ŠARŽE KMÍNU MLETÉHO

Vydáno: 20. 1. 2017

Autor: SZPI

Informace SZPI ze dne 20. 1. 2017.

Společnost Vitana informuje spotřebitele o stažení nevyhovující šarže potravin Mletý kmín J. C. Horn s označením data minimální trvanlivosti do 8. 3. 2018. Dle zjištění výrobce je předmětná šarže kontaminovaná stopovým množstvím alergenu hořčice. V souladu s požadavkem příslušných právních předpisů je informace zveřejněna na [webu výrobce](#).

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

Zdroj: [SZPI](#)

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/spolecnost-vitana-upozornuje-na-stazeni-sarze-kminu-mletoho.aspx>

ZDRAVÍ ZVÍTĚZILO, SENÁT SCHVÁLIL PROTIKUŘÁCKÝ ZÁKON

Vydáno: 20. 1. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví ČR

Tisková zpráva Ministerstva zdravotnictví ze dne 19. 1. 2017.

Senát Parlamentu ČR dnes (19. 1. 2017) na svém jednání schválil návrh tzv. „protikuřáckého zákona“. Cílem normy je posílení ochrany před škodami působenými nejen tabákem, ale i alkoholem a dalšími návykovými látkami. Prioritním je v tomto ohledu zvýšení ochrany veřejného zdraví, zejména pokud jde o děti a mladistvé, a zároveň též zaměření se na snížení dopadů škod působených návykovými látkami.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/zdravi-zvitezilo-senat-schvalil-protikuracky-zakon.aspx>

Návrh zákona o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek, který nahradí zákon č. 379/2005 Sb., tedy tzv. „protikuřácký zákon“, musí nyní ještě podepsat prezident republiky. Pokud se tak stane, nový zákon by mohl nabýt účinnosti k 31. květnu 2017.

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

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

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví ČR](#)

GENE DRIVES, ANO ČI NE?

Vydáno: 25. 1. 2017

Autor: BIOTRIN

Informace organizace BIOTRIN ze dne 23. 1. 2017.

ŽÁDOST O CELOSVĚTOVÉ MORATORIUM ZAMÍTNUTA

Metoda zinkových prstů, metoda TALEN, nejnověji technologie CRISPR/cas9 – to všechno jsou postupy, jimiž původně „genoví inženýři“ a v blízké době již možná nejrůznější šlechtitelské firmy dokážou realizovat tzv. genový editing u nejrůznějších živých organismů. Tedy cílenou změnu určitého genu, či dokonce mnoha genů současně. S přesností, v případě CRISPR/cas9 až 95 %.

V kontextu s technologií CRISPR/cas9 se nadto objevil další fenomén, svými možnými důsledky snad již opravdu nebezpečný či varovný. Fenomén mutagenní řetězové reakce, vedoucí k masivnímu „gene drive“ v následných generacích daného genotypu/druhu (blíže viz vědecké články: [CRISPR Chain Reaction](#) a [Regulating gene drives](#)).

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/gene-drives-ano-ci-ne.aspx>

Autor článku: prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.

Zdroj: [BIOTRIN](#)

KOMORA VETERINÁRNÍCH LÉKAŘŮ NABÍZÍ POMOC PŘI ZDOLÁVÁNÍ PTAČÍ CHŘIPKY

Vydáno: 25. 1. 2017

Autor: Komora veterinárních lékařů ČR

Tisková zpráva Komory veterinárních lékařů ze dne 24. 1. 2017.

Vysoce patogenní aviární influenzu neboli ptačí chřipku lze zdolat pouze společnými silami, a to veterinárních lékařů úředních i soukromých a chovatelů drůbeže. Komora veterinárních lékařů je připravena a ochotna se zapojit do zdolávání této nebezpečné nákazy. Z dobré spolupráce se Státní veterinární správou je zřejmé, že soukromí veterinární lékaři dobře znají chovy drůbeže ve svém okruhu a mohou být velkou pomocí. Ostatně už veterinární zákon stanoví, že chovatelé jsou povinni hlásit podezření na nebezpečnou nákazu, a to buď úřednímu veterináři anebo soukromému.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/komora-veterinarnich-lekaru-nabizi-pomoc-pri-zdolavani-ptaci-chripky.aspx>

Zdroj: [Komora veterinárních lékařů ČR](#)

ZKAŽENÉ MASO V RESTAURACI V LIBNI

Vydáno: 26. 1. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 25. 1. 2017.

Dne 10. ledna 2017 provedla Státní veterinární správa (SVS) na základě podnětu společnou kontrolu s inspektory ze SZPI v restauraci U čerta, v Praze – Libni. V zázemí restaurace inspektoři našli uskladněné maso, které jevílo známky zkažení – změna barvy, konzistence i zápachu.

Jednalo se o hovězí maso, jehněčí kosti a játra a mleté vepřové a hovězí maso. Taktéž bylo zmražené maso neoznačené a nedostatečně zabalené. Na místě bylo nařízeno opatření podle veterinárního zákona – znehodnocení a neškodné odstranění živočišných produktů na náklad kontrolované osoby a předložení dokladu o likvidaci. O výši pokuty rozhodne správní řízení. Za uvádění neoznačených a smyslově změněných potravin na trh hrozí provozovateli pokuta ve výši až 10 milionů Kč.

Zdroj: [SVS](#)

KLASA SE BUDE UDĚLOVAT PODLE NOVÝCH PRAVIDEL

Vydáno: 26. 1. 2017

Autor: MZe

Tisková zpráva Ministerstva zemědělství ze dne 25. 1. 2017.

Klasa se bude udělovat podle nových pravidel, získat značku bude administrativně jednodušší. Od 1. února se změní metodika pro udělování značky kvality Klasa. Zjednodušení administrativy pomůže především malým výrobcům, odpadne například povinnost dokládat certifikát systému managementu jakosti a prodlouží se doby platnosti laboratorních protokolů.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/klasa-se-bude-udelovat-podle-novych-pravidel.aspx>

Markéta Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

PŘÍLOHY

- [příloha1](#)   (XLSX, 11 KB)
- [příloha2](#)   (XLSX, 10 KB)
- [příloha PP1](#)   (PPT, 1 MB)

- příloha PP2   (PPTX, 1 MB)
Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

NEOZNAČENÉ ZMRAZENÉ DRŮBEŽÍ A VEPŘOVÉ MASO

Vydáno: 27. 1. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 27. 1. 2017.

Veterinární inspektoři SVS zjistili v restauraci Peking v Praze 4 při běžné kontrole skladování 800 kg neoznačeného zmrazeného drůbežího a vepřového masa, u něhož nebyl doložen původ. Maso bylo balené v igelitových sáčcích a uložené v mrazícím boxu v zázemí restaurace. Dále bylo zjištěno skladování 12 ks chlazených kachen rovněž neznámého původu.

Byl vydán okamžitý zákaz manipulace a uvádění do oběhu zajištěných produktů a následné doložení dokladů o způsobu naložení s tímto masem. Tyto produkty již nemohou být použity k výživě lidí, jelikož podle zjištění na místě nejsou pokládány za bezpečné.

Případ bude dále řešen ve správním řízení. Provozovateli hrozí sankce až do výše 10 milionů Kč.

Zdroj: [SVS](#)

38. ROČNÍK KONFERENCE HYGIENA ALIMENTORUM

Vydáno: 27. 1. 2017

Autor: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

Mezinárodní konference se bude konat 17. - 19. května 2017 na Slovensku na Štrbském Plese.

ODBORNÝ A ORGANIZAČNÝ GARANT KONFERENCIE

TUREK Peter, prof., MVDr., PhD. E-mail: peter.turek@uvlf.sk

- [Pozvánka - Hygiena Alimentorum XXXVIII](#)

NASTAL ČAS SNÍŽIT, NAHRADIT A PŘEHODNOTIT POUŽÍVÁNÍ ANTIMIKROBIÁLNÍCH LÁTEK U ZVÍŘAT

Vydáno: 30. 1. 2017

Autor: KM EFSA

Úřady EMA a EFSA vydaly společné vědecké stanovisko k opatřením, která mají snížit používání antimikrobiálních látek v chovu zvířat v EU.

Snížení používání antimikrobiálních látek (antimikrobik) u zvířat určených k produkci potravin, jejich nahrazení tam, kde je to možné a přehodnocení systému produkce hospodářských zvířat, má zásadní význam pro budoucnost zvířat a veřejného zdraví. Antimikrobiální rezistence (AMR) je jedním z nejzávažnějších celosvětových problémů v oblasti veřejného zdraví a používání antimikrobik u zvířat k tomuto problému přispívá. Zásadní je proto snížit používání antimikrobik při léčbě infekčních onemocnění u zvířat jen na nezbytné minimum.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/nastal-cas-snizit-nahradit-a-prehodnotit-pouzivani-antimikrobialnich-latek-u-zvirat.aspx>

Dokumenty

- [EMA and EFSA joint scientific opinion on measures to reduce the need to use antimicrobials agents in animal husbandry in the EU and the resulting impact on food safety](#)
- [Interactive infographic: How can we reduce the use of antimicrobials in food producing animals?](#)

Zdroj: [EFSA](#)

NÁLEZ REZIDUÍ LEUKOMALACHITOVÉ ZELENĚ VE SVALOVINĚ VZORKU PSTRUHŮ

Vydáno: 30. 1. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 30. 1. 2017.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina vydala na konci loňského roku zákaz uvádění pstruhů ze sádek v Pravíkově na Pelhřimovsku do oběhu z důvodu nálezu reziduí leukomalachitové zeleně (LMG) ve svalovině vzorku pstruhů odebraného v rámci provádění monitoringu cizorodých látek v potravinách a surovinách živočišného původu.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/nalez-rezidui-leukomalachitove-zelene-ve-svalovine-vzorku-pstruhu.aspx>

Zdroj: [SVS](#)

ZÁVAD ZJIŠTĚNÝCH PŘI KONTROLÁCH VÁNOČNÍCH KAPRŮ V LOŇSKÉM ROCE UBYLO

Vydáno: 30. 1. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 29. 1. 2017.

Úřední veterinární lékaři Státní veterinární správy i v závěru loňského roku podobně jako v předchozích letech kontrolovali prodejce kaprů v ulicích. Zkontrolováno bylo více než 700 prodejních míst. Zhruba ve 2,5 % případů byla zjištěna nějaká závada. Oproti roku 2015 je to zlepšení. Tehdy skončilo zjištěním závady pět procent kontrol. Nejčastějším nedostatkem bylo nesplnění povinnosti nahlásit předem zahájení prodeje krajské veterinární správě, na dalších místech v pomyslném pořadí se umístily dodržování čistoty a pořádku v místě prodeje, či chybějící doklady o původu zboží. Výše navržených pokut dosahuje řádově desítek tisíc korun.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/zavad-zjisteny-pri-kontrolach-vanocnich-kapru-v-lonskem-roce-ubylo.aspx>

Petr Majer

oddělení vnější komunikace

Zdroj: [SVS](#)

RIZIKA KONTAMINACE POTRAVIN Z KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ

Vydáno: 31. 1. 2017

Autor: Společnost pro výživu

Společnost pro výživu vydala tuto původní práci v časopise *Výživa a potraviny*, č. 1/2017.

Autorkami článku "Rizika kontaminace potravin z kuchyňského nádobí" jsou MVDr. Hana Šuchmová a Ing. Bc. Kateřina Koplová z Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/rizika-kontaminace-potravin-z-kuchynskeho-nadobi.aspx>

Celý článek "[Rizika kontaminace potravin z kuchyňského nádobí](http://bezpecnostpotravin.cz/rizika-kontaminace-potravin-z-kuchynskeho-nadobi.aspx)", *Výživa a potraviny*, č. 1/2017.

Zdroj: [Společnost pro výživu](#)

VYSOCEPATOGENNÍ AVIÁRNÍ INFLUENZA V ČR; AKTUÁLNÍ INFORMACE KE DNI 31. 1. 2017

Vydáno: 31. 1. 2017

Autor: SVS

Aktuální informace Státní veterinární správy ke dni 31. 1. 2017

- **31. 1. 2017** Ve večerních hodinách 30. 1. 2017 potvrzeno vyšetřením ohnisko ptačí chřipky H5 v obci Bílence v okrese Chomutov v Ústeckém kraji. V chovu se nachází cca 400 ks drůbeže různých druhů. Chovatel nahlásil úhyn dvou krůt, část chované drůbeže vykazovala typické příznaky nákazy. Dnes okolo poledne by mělo být provedeno utrácení v ohnisku a následně budou vydána nařízení pro uzavřená pásma. Jedná se o třinácté letošní ohnisko nákazy v ČR a první v Ústeckém kraji. Vysocepatogenní ptačí chřipka subtypu H5N8 byla dosud v ČR potvrzena také u 31 volně žijících ptáků. Nákaza se vyskytuje ve více než 20 zemích EU. Počet ohnisek v chovech drůbeže na území EU se blíží 600. Nejvíce postiženými státy jsou Maďarsko (231 ohnisek) a Francie (177 ohnisek) (údaje k 30. 1. 2017).

[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-31-1-2017.aspx>

Zdroj: [SVS](#)

NOVINKY Z OBLASTI STRAVOVÁNÍ

VÝSLEDKY KONTROL – ZMRZLINY A LEDOVÉ TŘÍŠTĚ

Vydáno: 4. 1. 2017

Autor: Ministerstvo zdravotnictví České republiky

Informace Ministerstva zdravotnictví Výsledky SZD 2016 – zmrzliny a ledové tříště

Zpráva o výsledcích cíleného státního zdravotního dozoru zaměřeného na ověření zdravotní nezávadnosti zmrzlin a ledových tříští podávaných v zařízeních poskytujících stravovací služby.

Tato informace byla zkrácena, více se dozvíte zde:

http://www.mzcr.cz/dokumenty/vysledky-szd-2016-zmrzliny-a-ledove-13222_5.html

Zdroj: [MZ ČR](#)

KONTROLY RESTAURACÍ 2016: TŘETINA PROVOZOVATELŮ NADÁLE NEPŘIJATELNĚ CHYBUJE

Vydáno: 6. 1. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 6. 1. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) uskutečnila v roce 2016 téměř 10 tisíc kontrol v provozovnách společného stravování, tedy mj. v restauracích, pivnicích, vinárnách, barech, cukrárnách i čerpacích stanicích. Téměř při každé třetí z těchto kontrol inspektoři zjistili porušení právních předpisů a řada provozovatelů stále nedodržuje ani nejdůležitější povinnosti v oblasti hygieny a bezpečnosti potravin. Inspektoři proto vloni již v průběhu kontroly uzavřeli celkem 84 provozoven společného stravování.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/kontroly-restauraci-2016-tretina-provozovatelu-nadale-neprijatelně-chybuje.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

ŠKOLNÍ OBĚDY MAJÍ MÁLO HOŘČÍKU, ALE DOSTATEK SELENU, ZINKU, MĚDI, CHROMU, MOLYBDENU A MANGANU

Vydáno: 10. 1. 2017

Autor: SZÚ, CZVP

Centrum zdraví, výživy a potravin Státního zdravotního ústavu zveřejnilo další výsledky "Studie obsahu nutrientů v pokrmech ze školního stravování".

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://bezpecnostpotravin.cz/skolni-obedy-maji-malo-horciku-ale-dostatek-selenu-zinku-medi-chromu-molybdenu-a-manganu.aspx>

Celá prezentace výsledků i se stručným popisem metodiky je dostupná v podobě pdf souboru:

 [Mineralni_latky_jidelny.pdf](#) (3,08 MB 10.01.2017 14:27)

J.Ruprich a kol.

Brno, 10. 1. 2017

Zdroj: [SZÚ](#)

ODPADY VE STRAVOVACÍCH PROVOZECH

Vydáno: 25. 1. 2017

Autor: QSL

Jídelny.cz na svých webových stránkách uveřejnili sérii tří článků věnujících se problematice odpadů ve stravovacích provozech.

První ze série článků **Odpady ve školní jídelně I – legislativa**, přináší stručný přehled legislativy a popis povinností původce odpadů. **Text článku naleznete zde:** <http://jidelny.cz/show.aspx?id=1724>

Druhý díl **Odpady ve školní jídelně II – jak prakticky nakládat s odpady**, informuje o možných postupech likvidace různých druhů odpadů (např. vysloužilá zařízení, obaly, směsný komunální odpad, biologicky rozložitelné odpady) a věnuje se i drtičům odpadů. **Text článku naleznete zde:** <http://jidelny.cz/show.aspx?id=1727>

Třetí článek **Odpady ve školní jídelně III – jak na biologicky rozložitelné odpady**, přináší informace k možnostem likvidace zbytků jídel, tedy biologicky rozložitelných odpadů (uvádí dosavadní možnosti i novinky). **Text článku naleznete zde:** <http://jidelny.cz/show.aspx?id=1728>

Zdroj: Jidelny.cz

ŠKOLNÍ OBĚDY VYHOVUJÍ HYGIENICKÝM MEZÍM PRO RTUŤ A HLINÍK, ALE MAJÍ HODNĚ NIKLU, ČASTO KADMIA A OBČAS I OLOVA.

Vydáno: 30. 1. 2017

Autor: SZÚ, CZVP


Informace SZÚ

Studie nutriční adekvátnosti školních obědů v ČR si všímala i obsahu některých toxických látek. Pracovníci školních kuchyní jejich přítomnost nemohou moc ovlivnit. Spíše záleží na obsahu v potravinových surovinách, a na kvalitě technického vybavení kuchyně. Výsledky jsou tak poselstvím i pro kontrolu potravin a zřizovatele kuchyní. Co může udělat personál? Pečlivě čistit a zpracovávat suroviny, dbát na použití patřičného kuchyňského vybavení a hlavně diverzifikovat zdroje surovin. Při náhodně vyšší kontaminaci pak nedochází k dlouhodobé zátěži spotřebitelů. Potěšující je, že výsledky již vedly ke konkrétním opatřením v praxi některých testovaných jídelen.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/skolni-obedy-vyhovuji-hygienickym-mezim-pro-rtut-a-hlinik-ale-maji-hodne-niklu-casto-kadmia-a-obcas-i-olova.aspx>

Grafická prezentace výsledků je dostupná zde:

 [Kontaminanty.pdf](#) (1,53 MB 27. 01. 2017)

J.Ruprich a kol.

Brno, 27. 1. 2017

Zdroj: [SZÚ](#)