

# PŘEHLED LEGISLATIVY A NOVINEK ZA OBDOBÍ ÚNOR 2016

## LEGISLATIVA ČR

Zdroj: [www.zakonyprolidi.cz](http://www.zakonyprolidi.cz)

### Nové vyhlášené předpisy Sbírky zákonů ČR

**Zákon č. 50/2016 Sb.**, kterým se mění zákon č. 395/2009 Sb., o významné tržní síle při prodeji zemědělských a potravinářských produktů a jejím zneužití

▼ Platnost od 5. 2. 2016

-Účinnost tohoto zákona je od 5. 3. 2016

### Nová konsolidovaná znění Sbírky zákonů ČR

**Zákon č. 64/1986 Sb.** o České obchodní inspekci ve znění [378/2015 Sb.](#)

▼ Účinnost od 1. 2. 2016

**Zákon č. 634/1992 Sb.** o ochraně spotřebitele ve znění [378/2015 Sb.](#)

▼ Účinnost od 1. 2. 2016

**Zákon č. 378/2015 Sb.**, kterým se mění zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony

▼ Účinnost od 1. 2. 2016

### Další legislativa ČR

#### Novela zákona o potravinách a tabákových výrobcích

-projednání tisku navrženo na pořad 42. schůze (od 1. března 2016)

-více se dozvíte zde: <http://www.psp.cz/sqw/historie.sqw?o=7&t=687>

Zdroj: <http://www.psp.cz/sqw/hp.sqw>

## LEGISLATIVA EU

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

Plné texty uvedených předpisů v češtině najdete na stránkách **Úředního věstníku EU** (<http://eur-lex.europa.eu/oj/2016/02/direct-access.html?ojYear=2016>) za měsíc únor.

### OBECNÉ USTANOVENÍ

**Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/232 ze dne 15. prosince 2015**, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o některé aspekty spolupráce producentů

**ÚV L 44, 19. 2. 2016, s. 1**

### BEZPEČNOST

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/131 ze dne 1. února 2016**, kterým se schvaluje C(M)IT/MIT (3:1) jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích určených pro typy přípravku 2, 4, 6, 11, 12 a 13

**ÚV L 25, 2. 2. 2016, s. 48**

### POTRAVINY A KRMIVA ROSTLINNÉHO A ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/148 ze dne 4. února 2016**, kterým se mění příloha I nařízení (ES) č. 798/2008, pokud jde o položku týkající se Spojených států amerických na seznamu třetích zemí, území, oblastí nebo jednotek, z nichž lze do Unie dovážet nebo přes její území přepravovat určité drubeží komodity, v souvislosti s vysoce patogenní influencí ptáků podtypu H7N8

**ÚV L 30, 5. 2. 2016, s. 17**

**Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/158 ze dne 4. února 2016**, kterým se stanoví přechodná opatření, pokud jde o některá zařízení v odvětvích masa a mléka v Chorvatsku (*oznámeno pod číslem C(2016) 501*)

**ÚV L 31, 6. 2. 2016, s. 47**

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/224 ze dne 17. února 2016**, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 947/2014 a (EU) č. 948/2014, pokud jde o poslední den pro podání žádosti o podporu soukromého skladování másla a sušeného odstředěného mléka

**ÚV L 41, 18. 2. 2016, s. 8**

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/225 ze dne 17. února 2016**, kterým se stanoví maximální objem produktů pro každý členský stát a období pro podávání žádostí o mimořádnou podporu pro

soukromé skladování zbývajících nevyužitých množství některých sýrů podle nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2015/1852

**ÚV L 41, 18. 2. 2016, s. 10**

## KONTAMINANTY

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/129 ze dne 1. února 2016**, kterým se mění nařízení (EU) č. 37/2010, pokud jde o látku „přečištěný polotuhý výtažek z *Humulus lupulus* L. obsahující přibližně 48 %  $\beta$ -hořkých kyselin (jako draselné soli)“

**ÚV L 25, 2. 2. 2016, s. 30**

**Nařízení Komise (EU) 2016/143 ze dne 18. ledna 2016**, kterým se mění příloha IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o COS-OGA, cerevisan, hydroxid vápenatý, lecitiny, *Salix* spp. cortex, ocet, fruktózu, virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906, *Verticillium albo-atrum* izolát WCS850 a *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* kmen D747

**ÚV L 28, 4. 2. 2016, s. 12**

**Nařízení Komise (EU) 2016/156 ze dne 18. ledna 2016**, kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro boskalid, klothianidin, thiamethoxam, folpet a tolklofos-methyl v některých produktech a na jejich povrchu

**ÚV L 31, 6. 2. 2016, s. 1**

**Nařízení Komise (EU) 2016/239 ze dne 19. února 2016**, kterým se mění nařízení (ES) č. 1881/2006, pokud jde o maximální limity tropanových alkaloidů v některých obilných příkrmech pro kojenice a malé děti

**ÚV L 45, 20. 2. 2016, s. 3**

## ÚŘEDNÍ KONTROLA

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/166 ze dne 8. února 2016**, kterým se stanoví zvláštní podmínky použitelné pro dovoz potravin, které obsahují listy pepře betelového („*Piper betle*“) nebo jsou z nich složeny, z Indie a kterým se mění nařízení (ES) č. 669/2009

**ÚV L 32, 9. 2. 2016, s. 143**

## PŘIDATNÉ LÁTKY A AROMATA

**Nařízení Komise (EU) 2016/178 ze dne 10. února 2016**, kterým se mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008, pokud jde o odstranění některých aromatických látek ze seznamu Unie

**ÚV L 35, 11. 2. 2016, s. 6**

**Nařízení Komise (EU) 2016/263 ze dne 25. února 2016**, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokud jde o název kategorie potravin 12.3 Octy  
**ÚV L 50, 26. 2. 2016, s. 25**

## CUKR

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/190 ze dne 12. února 2016**, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2015/1164, kterým se stanoví množstevní omezení pro vývoz cukru nepodléhajícího kvótám do konce hospodářského roku 2015/2016, a kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2015/1803  
**ÚV L 38, 13. 2. 2016, s. 3**

## OVOCE A ZELENINA

**Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/247 ze dne 17. prosince 2015**, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o podporu Unie na dodávky a distribuci ovoce a zeleniny, výrobků z ovoce, zeleniny a banánů v rámci projektu „Ovoce a zelenina do škol“  
**ÚV L 46, 23. 2. 2016, s. 1**

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/248 ze dne 17. prosince 2015**, kterým se stanoví pravidla pro uplatňování nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o podporu Unie na dodávání a distribuci ovoce a zeleniny, výrobků z ovoce a zeleniny a banánů v rámci projektu „Ovoce a zelenina do škol“, a kterým se stanoví orientační přidělení podpory  
**ÚV L 46, 23. 2. 2016, s. 8**

## VEPŘOVÉ MASO

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/132 ze dne 1. února 2016**, kterým se stanoví konečný termín pro podání žádostí o podporu soukromého skladování vepřového masa stanovenou v prováděcím nařízení (EU) 2015/2334  
**ÚV L 25, 2. 2. 2016, s. 56**

**Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/170 ze dne 5. února 2016**, kterým se povolují metody třídění jatečně upravených těl prasat ve Finsku (*oznámeno pod číslem C(2016) 658*)  
**ÚV L 32, 9. 2. 2016, s. 163**

## TUKY A OLEJE

**Nařízení Komise (EU) 2016/238 ze dne 19. února 2016**, kterým se mění příloha nařízení (EU) č. 579/2014, kterým se stanoví odchylka od některých ustanovení přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004, pokud jde o námořní přepravu tekutých olejů a tuků  
**ÚV L 45, 20. 2. 2016, s. 1**

## LIHOVINY

**Nařízení Komise (EU) 2016/235 ze dne 18. února 2016**, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 o definici, popisu, obchodní úpravě, označování a ochraně zeměpisných označení lihovin  
**ÚV L 44, 19. 2. 2016, s. 7**

## POTRAVINY URČENÉ PRO ZVLÁŠTNÍ VÝŽIVU

**Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/127 ze dne 25. září 2015**, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 609/2013, pokud jde o zvláštní požadavky týkající se složení a informací, které se vztahují na počáteční a pokračovací kojeneckou výživu, a pokud jde o požadavky na informace týkající se výživy kojenců a malých dětí  
**ÚV L 25, 2. 2. 2016, s. 1**

**Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/128 ze dne 25. září 2015**, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 609/2013, pokud jde o zvláštní požadavky týkající se složení a informací, které se vztahují na potraviny pro zvláštní lékařské účely  
**ÚV L 25, 2. 2. 2016, s. 30**

## NOVINKY

Převzato z: [www.bezpecnostpotravin.cz](http://www.bezpecnostpotravin.cz)

### KONTROLA ČAJŮ A TABÁKU DO VODNÍCH DÝMEK V ČAJOVNÁCH

Vydáno: 1. 2. 2016

Autor: SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 29. 1. 2015.*

V rámci rozšíření kompetencí Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) o provozovny společného stravování od začátku roku 2015 uskutečnili inspektoři SZPI kontrolní akci se zaměřením na jakost a bezpečnost čajů a tabáku do vodních dýmek v čajovnách. Provozovatelé čajoven často dovážejí uvedený sortiment přímo ze zemí původu, čímž se zboží liší od nabídky v tržní síti, kde SZPI vykonává kontrolu již dlouhodobě. Při kontrole a hodnocení se inspektoři zaměřili zejména na obsah pesticidů u čajů a dodržení hmotnosti, obsahu tabáku resp. nikotinu a odpovídajícího označení u tabáku.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/kontrola-caju-a-tabaku-do-vodnich-dymek-v-cajovnach.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

### MATERIÁLY URČENÉ PRO KONTAKT S POTRAVINAMI - STANOVISKO EFSA

Vydáno: 2. 2. 2016

Autor: KM EFSA

*EFSA vydal vědecké stanovisko k hodnocení bezpečnosti látek v materiálech určených pro kontakt s potravinami.*

Experti Evropského úřadu pro potraviny (EFSA) doporučují zpřesnit hodnocení bezpečnosti látek používaných v materiálech určených pro kontakt s potravinami, a to včetně zavedení komplexnějšího přístupu k odhadu expozice spotřebitelů, zejména pro kojence a batolata. Úřad EFSA plánuje aktualizovat Návod k požadovaným údajům pro hodnocení těchto látek.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://bezpecnostpotravin.cz/materialy-urcene-pro-kontakt-s-potravinami-stanovisko-efsa.aspx>

Zdroj: [Evropský úřad pro bezpečnost potravin \(EFSA\)](#)

### VAROVÁNÍ SPOTŘEBITELŮM: 9 ŠARŽÍ ČIROKOVÝCH PRODUKTŮ SPOL. ADVENI OBSAHUJE NEBEZPEČNÉ TROPANOVÉ ALKALOIDY

Vydáno: 2. 2. 2016

Autor: SZPI

*Tisková zpráva Státní zemědělské a potravinářské inspekce ze dne 1. 2. 2016.*

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) důrazně upozorňuje spotřebitele, že níže uvedené šarže potravin, jejichž složkou je čirok, dle laboratorního rozboru obsahují nebezpečné tropanové alkaloidy atropin a skopolamin. Tyto látky nesmějí být v potravinách přítomny v jakémkoli množství. Analýza SZPI potvrdila u předmětných šarží přítomnost

atropinu v množství až 1700 mikrogramů na kilogram a skopolaminu v množství až 300 mikrogramů na kilogram.

Jedná se o produkty výrobce Adveni Medical s.r.o. se sídlem na adrese Renneská třída 407/209, Brno.

**SZPI doporučuje všem spotřebitelům, kteří mají uvedené šarže potravin doma, aby je nekonzumovali.**

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://bezpecnostpotravin.cz/varovani-spotrebitelum-9-sarzi-cirokovych-produktu-spol-adveni-obsahuje-nebezpecne-tropanove-alkaloidy.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

## ŠUNKY NEJVYŠŠÍ JAKOSTI MUSELY PROKÁZAT SVOU KVALITU

Vydáno: 4. 2. 2016

Autor: SZIF

*Informace SZIF ze dne 1. 2. 2016.*

**Šunky nejvyšší jakosti musely svou kvalitu prokázat v rámci dalších testů Státní veterinární správy**

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://bezpecnostpotravin.cz/sunky-nejvyssi-jakosti-musely-prokazat-svou-kvalitu.aspx>

SZIF - Odbor administrace podpory kvalitních potravin

<http://www.eklasa.cz/>

- **"Šunky nejvyšší jakosti musely svou kvalitu prokázat v rámci dalších testů Státní veterinární správy"**

Zdroj: [SZIF](#)

## EFSA: AKTUALIZOVANÉ POKYNY KE ZDRAVOTNÍM TVRZENÍM

Vydáno: 4. 2. 2016

Autor: KM EFSA

*EFSA aktualizoval Pokyny k žádostem o schválení zdravotních tvrzení při označování potravin.*

Úřad EFSA aktualizoval svá doporučení pro žadatele o schválení zdravotních tvrzení na potravinářských výrobcích. Stejně tak EFSA revidoval vědecké pokyny, které platí na zdravotní tvrzení všeobecně, a také aktualizoval specifické pokyny pro tvrzení týkající se imunitního systému a gastrointestinálního traktu.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://bezpecnostpotravin.cz/efsa-aktualizovane-pokyny-ke-zdravotnim-tvrzenim.aspx>

Zdroj: [EFSA](#)

## INFORMACE K VÝSKYTU LEGIONELLY V PRAZE 14 - ČERNÝ MOST

Vydáno: 4. 2. 2016

Autor: HS hlavního města Prahy

*Informace Hygienické stanice hlavního města Prahy*

### **Informace k výskytu Legionelly v ulici Anderleho 839/10, Praha 14 – Černý Most + mapka dotčených objektů**

Na základě stížnosti obyvatele na kvalitu teplé vody v objektu Anderleho 839/10, Praha 9, provedla dne 20. 1. 2016 Hygienická stanice hl. m. Prahy (dále HSHMP), prostřednictvím prověřeného pracovníka Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem, odběr teplé vody v dotčeném objektu. Výsledky rozborů vzorků teplé vody odebrané v rámci státní kontroly kvality teplé vody v objektu Anderleho 839/10, Praha 9, prokázaly nedodržení kvality teplé vody v ukazateli **Legionella species** (doloženo Laboratorním protokolem č. 5564/2016 vypracovaným dne 2. 2. 2016 Zdravotním ústavem se sídlem v Ústí nad Labem). Výsledkem rozboru je zjištěná hodnota **1 400 KTJ/100 ml** - hygienický limit 100 KTJ /100 ml (KTJ = kolonií tvořících jednotek).

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://bezpecnostpotravin.cz/informace-k-vyskytu-legionelly-v-praze-14-cerny-most.aspx>

Přiložený soubor:

[Anderleho.pdf](#)

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

### **MINISTR JUREČKA: MILOVNÍCI PIV SE NEMUSÍ OBÁVAT, O LEŽÁK NEPŘIJDOU**

**Vydáno:** 5. 2. 2016

**Autor:** MZe

*Tisková zpráva Ministerstva zemědělství ze dne 5. 2. 2016.*

**Nová vyhláška o nápojích mění některá označení piva. A další novinka: spolu s textovým i obrazové varování budou muset od 20. května uvádět na obalu výrobci cigaret. Prikazuje to novela zákona o potravinách a tabákových výrobcích.**

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://bezpecnostpotravin.cz/ministr-jurecka-milovnici-piv-se-nemusi-obavat-o-lezak-neprijdou.aspx>

Hynek Jordán

tiskový mluvčí Ministerstva zemědělství

Obrazová zdravotní varování na krabičky cigaret jsou na stránkách EUR-Lex:<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:32014L0109>

Přílohy:

[obrázek](#)   (JPG, 91 KB)

[krabička](#)   (JPG, 154 KB)

[certifikát](#)   (PNG, 27 KB)

**Zdroj:** [MZe](#)



## KONFERENCE "POTRAVINY, ZDRAVÍ A VÝŽIVA"

**Vydáno:** 8. 2. 2016

**Autor:** SPV

Společnost pro výživu ve spolupráci s Nadací výživa pro zdraví pod záštitou Úřadu pro potraviny MZe ČR a České technologické platformy pro potraviny pořádá **tematickou konferenci: Potraviny, zdraví a výživa**, s podtitulem: **Tuky taky, aneb v čem se mnozí mýlí.**

**Termín akce:** STŘEDA 6. dubna 2016 (registrace 9:00-9:30)

**Místo konání:** Praha, konferenční sál SVS ČR, Slezská 100/7, Praha 2

**Přihláška** Termín zaslání přihlášek k aktivní účasti je 30. 3. 2016.

Vložené: 1.500,- Kč zahrnuje občerstvení a oběd formou studeného bufetu.

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

<http://bezpecnostpotravin.cz/konference-potraviny-zdravi-a-vyziva.aspx>

**Zdroj:** [Společnost pro výživu](#)

## SZPI NEVPUSTILA DO ČR 18 TUN PLESNIVĚJÍCÍCH ARAŠÍDŮ S AFLATOXINY Z ČÍNY

**Vydáno:** 11. 2. 2016

**Autor:** SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 11. 2. 2016.*

Přítomnost nebezpečných aflatoxinů potvrdila laboratorní analýza Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) u zásilky 18 tun arašídů, které inspekce zadržela ve spolupráci s Celní správou v celním prostoru Rudná u Prahy. Vzhledem k tomu, že se jednalo o komoditu ze země v režimu tzv. zesílené úřední kontroly, odebrali inspektoři vzorky. Následný laboratorní rozbor u vzorků potvrdil přítomnost látek ze skupiny aflatoxinů v množství až 17,88 mikrogramů na kilogram, přičemž maximální limit pro aflatoxiny v arašídech činí 4 mikrogramy na kilogram. Část zásilky byla navíc zasažena již okem viditelnou plísní.

Vzhledem k zjištěným skutečnostem SZPI rozhodla o nepropuštění zásilky z celního prostoru do vnitřního trhu a nedošlo tak k ohrožení spotřebitele. Dovozece – společnost Ing. Bohumil Kratochvíl IBK TRADE – tak nemůže zásilku uvádět do oběhu kdekoliv v rámci států EU.

Aflatoxiny jsou látky, které vznikají jako produkt metabolismu plísní. Jsou to karcinogeny, které se v lidském organismu kumulují a z potravin nejsou běžnými prostředky odbouratelné.

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

**Zdroj:** [SZPI](#)

## STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA UDĚLALA V KAUZE VČELPO MAXIMUM

**Vydáno:** 11. 2. 2016

**Autor:** SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 11. 2. 2016.*

**Státní veterinární správa (SVS) považuje za důležité shrnout průběh kauzy Včelpo. Přítomnost antibiotik v medu podléhá pravidelnému monitorování v rámci veterinárního dozoru. Na základě analýzy rizika je v České republice každoročně na přítomnost reziduí antimikrobiálních**

látek vyšetřeno zhruba 50 vzorků medu. Vzhledem k tomu, že čeští včelaři včely antibiotiky neléčí, nebyly až do této kauzy žádné případy přítomnosti antimikrobiálních látek v medu zaznamenány. SVS reagovala na informaci o zjištění antibiotik v medu ihned po obdržení podnětu a provedla dosud v souvislosti s případem řadu níže uvedených opatření.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://bezpecnostpotravin.cz/statni-veterinarni-sprava-udelala-v-kauze-vcelpo-maximum.aspx>

Mgr. Petr Pejchal  
Tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

## NEZÁVISLÉ TESTOVÁNÍ HODNOTILO KVALITU JABLEČNÝCH MOŠTŮ

Vydáno: 15. 2. 2016

Autor: SZIF

*Informace Státního zemědělského intervenčního fondu ze dne 12. 2. 2016.*

Ve spolupráci s Potravinářskou komorou a měsíčníkem Svět potravin byly otestovány také jablečné mošty, se kterými se spotřebitelé běžně setkávají na pultech obchodů. V testu bylo prověřeno devět různých druhů tuzemských i zahraničních moštů, dle české legislativy bychom je ale správně měli označit termínem ovocná šťáva.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/nezavisle-testovani-hodnotilo-kvalitu-jablecnych-mostu.aspx>

SZIF - Odbor administrace podpory kvalitních potravin

[www.eklasa.cz](http://www.eklasa.cz)

Zdroj: [SZIF](#)

## HLAVNÍ HYGIENIK: UVEDENÍ INFORMACÍ ČT NA PRAVOU MÍRU

Vydáno: 15. 2. 2016

Autor: MZ ČR

*Tisková zpráva Ministerstva zdravotnictví ze dne 15. 2. 2016.*

**„Není pravda, že by nyní Česko čekala obří inventura vodovodního potrubí, kterou, jak uvedla Česká televize, nařídila nová pracovní skupina v čele s hlavním hygienikem. Pracovní skupina si dala za cíl provést jakousi inventuru nastavených legislativních a provozních pravidel na jednotlivých úrovních přípravy pitné vody. Následně vyhodnotí efektivitu používaných postupů a pravidel s ohledem na zkušenosti z proběhlých havárií. Dále chce připravit co nejrychlejší aplikaci norem nové evropské směrnice na jakost pitné vody, která přináší také požadavek na zavedení tzv. monitorovacích programů, jejichž cílem je ověřovat, že dodávaná voda splňuje v daných odběrových místech jednotlivých úrovní přípravy pitné vody požadavky na kvalitu,“** upřesnil Hlavní hygienik ČR Vladimír Valenta s tím, že jeho slova pravděpodobně redaktorka České televize ne zcela správně pochopila.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/hlavni-hygienik-uvadeni-informaci-ct-na-pravou-miru.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví ČR](#)

## PALMOVÝ OLEJ A ZDRAVÍ

Vydáno: 15. 2. 2016

Autor: SZÚ

*Informace SZÚ o palmovém oleji a jeho vlivu na zdraví.*

**Palmový olej a zdraví - pozor na občas matoucí diskuse. V posledních týdnech se zvýšil počet dotazů týkajících se "palmového oleje" a vlivu na zdraví spotřebitele. Diskuse není nová, souvisí se zvyšující se produkcí, která zasahuje pralesy v Indonésii a Malajsii. V boji proti ekologickým problémům se velmi často diskutuje či využívá otázka vlivu na zdraví. Vzhledem k mnoha zavádějícím informacím nabízíme několik upřesnění, která by mohla pomoci v orientaci všem zájemcům o tuto problematiku. K problematice se již vyjádřil i ministr zemědělství s poukazem, že "palmový olej" nelze primárně spojovat se zdravotními riziky. S tímto tvrzením nelze než souhlasit.**

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/palmovy-olej-a-zdravi.aspx>

J.Ruprich, CZVP, 15.2.2016

Zdroj: [Státní zdravotní ústav](#)

## INFORMAČNÍ LETÁK „BEZPEČNOST GENETICKY MODIFIKOVANÝCH POTRAVIN A KRMIV“

Vydáno: 16. 2. 2016

Autor: MZe

Jako reakci na množící se dotazy od spotřebitelů týkající se bezpečnosti geneticky modifikovaných (GM) potravin a krmiv se Odbor bezpečnosti potravin Ministerstva zemědělství rozhodl vydat tištěný propagační materiál, který se zabývá právě tímto tématem.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/informacni-letak-bezpecnost-geneticky-modifikovanych-potravin-a-krmiv.aspx>

- [Leták „Bezpečnost geneticky modifikovaných potravin a krmiv“](#) (pdf, 2,13 MB)

V případě zájmu o tištěnou verzi letáku kontaktujte Odbor bezpečnosti potravin Ministerstva zemědělství na e-mailovou adresu: [dana.koubova@mze.cz](mailto:dana.koubova@mze.cz).

## KONZUMACE OVOCE A ZELENINY MÁ VLIV I NA DUŠEVNÍ POHODU

Vydáno: 16. 2. 2016

Autor: [www.svet-potravin.cz](http://www.svet-potravin.cz)

*Zvýšená konzumace ovoce a zeleniny má pravděpodobně pozitivní vliv na pocit spokojenosti a dobré duševní zdraví.*

Pokud jde o pocit spokojenosti a duševního zdraví, vyšel najevo silný vztah mezi množstvím zkonsumovaného ovoce a zeleniny, a to nezávisle na dalších okolnostech, ať už demografických, sociálních anebo ekonomických.

Více informací: ["Zvýšená konzumace ovoce a zeleniny je pravděpodobně spojena s pocitem větší spokojenosti se sebou samým"](#)

Zdroj: <http://www.svet-potravin.cz/clanek.aspx?id=5630>

## EFSA: PRŮLOM PŘI HODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH RIZIK PESTICIDŮ

Vydáno: 17. 2. 2016

Autor: KM EFSA

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) a jeho evropští partneři udělali velký pokrok v hodnocení kumulativních rizik expozice pesticidům. Vědci vyvinuli softwarový nástroj na hodnocení expozice velkým množstvím pesticidů. V pilotní studii vědci pomocí tohoto softwaru hodnotí expozici spotřebitelů specifickým skupinám pesticidů, které mohou mít vliv na thyroïdní systém (systém štítné žlázy) a nervový systém.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/efsa-prulom-pri-hodnoceni-kumulativnich-rizik-pesticidu.aspx>

Zdroj: [Evropský úřad pro bezpečnost potravin](#)

## NEJČASTĚJŠÍ OTÁZKY NA TÉMA PALMOVÝ OLEJ

Vydáno: 17. 2. 2016

Autor: Odbor bezpečnosti potravin MZe

*Vzhledem k tomu, že se používání palmového oleje v potravinářství stalo v poslední době velmi diskutovaným tématem, připravili jsme pro vás odpovědi na nejčastější otázky.*

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/nejcastejsi-otazky-na-tema-palmovy-olej.aspx>

*Odbor bezpečnosti potravin Ministerstva zemědělství*

## SVS NAŘÍDILA STÁHNOUT Z TRHU 16,5 TUNY NÁHRAŽKY SÝRA NEZNÁMÉHO PŮVODU

Vydáno: 19. 2. 2016

Autor: SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 19. 2. 2016.*

Státní veterinární správa (SVS) nařídila stáhnout z trhu 16,5 tuny výrobku prodávaného jako sýr eidam, jehož výrobcem měla být polská mlékárna. Rozbory ukázaly, že se nejedná o sýr, ale o náhražku, v níž byl mléčný tuk nahrazen tukem rostlinným. Obsah tuku byl navíc o polovinu vyšší, než bylo deklarováno na etiketě. Polská mlékárna popírá, že by takto značený produkt někdy vyráběla. S distributorem výrobku, firmou Kovář plus s.r.o. bylo zahájeno správní řízení. Informace byla vložena do systému rychlého varování pro potraviny a krmiva (RASFF) a také nového systému pro falšované potraviny AACs.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/svs-naridila-stahnout-z-trhu-16-5-tuny-nahrazky-syra-neznameho-puvodu.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

Tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

## MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ DÁ PENÍZE BANKÁM. TĚM POTRAVINOVÝM

**Vydáno:** 19. 2. 2016

**Autor:** MZe

*Tisková zpráva Ministerstva zemědělství ze dne 18. 2. 2016.*

**Ministerstvo zemědělství začalo přijímat žádosti o podporu z nového programu na pomoc potravinovým bankám a dalším humanitárním organizacím. Jeho účelem je snížit plýtvání potravinami a usnadnit distribuci jídla lidem na hranici hmotné nouze.**

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/ministerstvo-zemedelstvi-da-penize-bankam-tem-potravinovym.aspx>

Hynek Jordán

tiskový mluvčí Ministerstva zemědělství

**Zdroj:** [MZe](#)

## VÝZKUM: ČESKÝ SPOTŘEBITEL ŽÁDÁ STEJNĚ KVALITNÍ POTRAVINY JAKO EVROPSKÝ

**Vydáno:** 19. 2. 2016

**Autor:** SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 18. 2. 2016.*

V rámci sociologického výzkumu zpracovaného pro Státní zemědělskou a potravinářskou inspekci (SZPI) byli čeští spotřebitelé dotázáni, jak vnímají situaci, kdy řada zahraničních výrobců potravin dodává pod stejným názvem na různé národní trhy výrobky s odlišným složením. Dle některých projektů zveřejněných v posledním období se složení potravin určených pro český trh liší od složení potravin určených pro staré členské státy EU a to na úkor českého spotřebitele. Jde zejména o použití méně hodnotných složek potravin určených pro český trh. Výrobci obvykle uvádějí, že důvodem pro odlišné složení jsou odlišné požadavky a očekávání spotřebitelů na jednotlivých národních trzích, zejména v oblasti chutě potravin.

Výsledek výzkumu jasně ukázal, že tuzemský spotřebitel se s tímto vysvětlením neztotožňuje. Plných 88% spotřebitelů uvedlo, že se jich praxe odlišného složení potravin pro český trh dotýká a že jim vadí, přičemž 36% spotřebitelů uvádí, že tento postup považuje za „nehoráznou manipulaci“. Pouhá 4% respondentů řekla, že jim postup výrobců nevadí.

Celkem 77% spotřebitelů ve výzkumu uvedlo, že nesouhlasí s argumentem výrobců o odlišných preferencích a chutích spotřebitelů v jednotlivých státech. Nadpoloviční většina - 54% - přitom uvedla, že „vůbec nesouhlasí“. Zcela souhlasila jen 3% respondentů.

Za skutečný důvod pro jiné složení potravin označilo 51% spotřebitelů snahu firem ušetřit na českém trhu na dražších surovinách, a proto jich používají méně, 38% respondentů důvod spatřuje v tom, že firmy pracují s upřednostňováním nízké ceny před kvalitou tuzemskými spotřebiteli.

Výzkum byl zpracován na vzorku 1019 respondentů dle kvótního výběru na základě dat ČSÚ.

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

**Zdroj:** [SZPI](#)

## KONTROLY SZPI 2015: KAŽDÁ TŘETÍ RESTAURACE CHYBOVALA

**Vydáno:** 19. 2. 2016

**Autor:** SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 18. 2. 2016.*

Novelou zákona o potravinách byla Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) pověřena kontrolami provozoven společného stravování od 1. 1. 2015.

Za rok inspektoři SZPI provedli 15 051 kontrol provozoven společného stravování. U 32% těchto kontrol – celkem 4 832 – inspektoři zjistili porušení právních předpisů. Společné stravování je tak nejproblematictější segmentem v rámci kontrol SZPI, když v maloobchodním prodeji potravin inspektoři zjistili pochybení u 26% kontrol, v segmentu výroby potravin u 19% kontrol a ve velkoskladech u 6%.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/kontroly-szpi-2015-kazda-treti-restaurace-chybovala.aspx>

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

**Zdroj:** [SZPI](#)

## BRAMBORY BUDOUCNOSTI

**Vydáno:** 22. 2. 2016

**Autor:** BIOTRIN

*Informace organizace BIOTRIN ze dne 19. 2. 2016.*

Vědci z nizozemského [výzkumného centra ve Wageningenu \(WUR\)](#) vytvořili brambor resistantní k plísni bramborové (*Phytophthora infestans*). [Výzkum](#) trval přes deset let a byl úspěšný, neboť pozitivní výsledky se prokázaly nejen v laboratoři, ale také při pokusech na poli.

Nizozemský vědecký tým však zatím nemůže jásat a těšit se na brzké uvedení brambor na trh. Jde totiž o cisgenní brambory, které vznikly s pomocí nových šlechtitelských technik (NBT), a tedy aktuálně nesou nálepkou GMO (geneticky modifikovaný organismus). Biotrin o NBT informoval např. v [listopadovém čísle Světa biotechnologií vydaném dne 26.11.2015](#).

**Zdroj:**

<http://www.transgen.de/aktuell/2543.cisgen-gentechnik-kartoffel.html>

**Převzato z:** [BIOTRIN](#)

## XLVI. SYMPOSIUM O NOVÝCH SMĚRECH VÝROBY A HODNOCENÍ POTRAVIN

**Vydáno:** 23. 2. 2016

**Autor:** ČSCH

**XLVI. Symposium o nových směrech výroby a hodnocení potravin se bude konat ve dnech 23.-25. 5. 2016 tradičně ve Skalském Dvoře u Bystřice nad Pernštejnem.**

**Program symposia** je orientován na nové směry ve výrobě a hodnocení potravin se zaměřením na bílkoviny, lipidy, sacharidy, vitaminy, minerální látky, aditiva a kontaminanty. Nedílnou součástí programu jsou rovněž prezentace aktualit z firem a institucí, jejichž činnost s potravinářským průmyslem, jeho kontrolou a výzkumem souvisí.

Program letošního, již XLVI. Symposia o nových směrech výroby a hodnocení potravin bude zahrnovat úvodní blok přednášek na téma "**Falšování potravin a surovin pro jejich produkci**".



Další informace o vědecké náplni symposia společně s Předběžnou přihláškou a Přihláškou příspěvku naleznete na webové stránce <http://www.czechfoodchem.cz/>.

Zájemci o účast mají vyplnit a odeslat "on-line" formulář **Předběžné přihlášky k účasti** a případně **Přihlášky příspěvku**, a to nejpozději do **25. března 2016**. Zájemcům, kteří se přihlásí Předběžnou přihláškou, budou v dubnu zaslány informace o předběžném programu a výzva k podání Závazné přihlášky.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/xlvi-symposium-o-novych-smerech-vyroby-a-hodnoceni-potravin.aspx>

**Zdroj:** <http://www.czechfoodchem.cz/>

## **EFSA A ECDC VARUJE: ANTIMIKROBIÁLNÍ REZISTENCE V EVROPSKÉ UNII JE NA VZESTUPU**

**Vydáno:** 23. 2. 2016

**Autor:** KM EFSA

*EFSA a ECDC vydaly zprávu za rok 2014 o antimikrobiální rezistenci zoonotických bakterií v EU.*

**Poslední zpráva týkající se antimikrobiální rezistence zoonotických bakterií v Evropě referuje, že tyto bakterie u lidí, zvířat a v potravinách i nadále vykazují rezistenci k nejpoužívanějším antibiotikům. Vědci varují, že rezistence bakterií *Campylobacter* k antimikrobu ciprofloxacinu (zásadně důležitému pro léčbu lidských infekcí) je velmi vysoká, čímž se snižují možnosti efektivní léčby závažných alimentárních onemocnění. Vědci upozorňují, že napříč Evropou se dále šíří bakterie *Salmonella*, která je rezistentní vůči širokospektrým léčivům.**

Tyto závěry poslední výroční celoevropské zprávy Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (EFSA) a Evropského střediska pro prevenci a kontrolu nemocí (ECDC) opět zdůrazňují, že antimikrobiální rezistence představuje vážné riziko pro zdraví lidí a zvířat. Evropská komise toto riziko identifikovala jako svou hlavní prioritu v agendě bezpečnosti potravin.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/efsa-a-ecdc-varuje-antimikrobialni-rezistence-v-evropske-unii-je-na-vzestupu.aspx>

- [The European Union summary report on antimicrobial resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food in 2014](#)

**Zdroj:** **EFSA**

## **PRODEJCI „MÁSLOVÉ RYBY“ MAJÍ POVINNOSTI UPOZORNIT NA MOŽNÁ RIZIKA**

**Vydáno:** 24. 2. 2016

**Autor:** SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 24. 2. 2016.*

**Státní veterinární správa (SVS) řešila v minulém týdnu podnět spotřebitelky z Mariánských Lázní spojený s konzumací pamakrely temné prodávané v České republice jako máslová ryba, případně pod anglickým názvem „butterfish“. Takto označované ryby z čeledi Gempylidae mohou způsobit konzumentům nepříjemné zažívací problémy. Jejich prodej je povolen,**

distributor má však povinnost upozornit na možnost vzniku uvedených rizik spotřebitele. Podobně jako v některých případech v minulosti, také v tomto případě prodejce povinnost nesplnil.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/prodejci-maslove-ryby-maji-povinnosti-upozornit-na-mozna-rizika.aspx>

Mgr. Petr Pejchal  
Tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

## „SOLME S ROZUMEM,“ VYZÝVÁ HLAVNÍ HYGIENIK ČR V RÁMCI STEJNOJMENNÉ KAMPANĚ

Vydáno: 24. 2. 2016

Autor: Ministerstvo zdravotnictví ČR

*Tisková zpráva Ministerstva zdravotnictví ze dne 24. 2. 2016.*

Lékaři dlouhodobě upozorňují, že nadbytek soli v jídle ohrožuje naše zdraví a zatěžuje především ledviny a oběhový systém. Sůl je životně důležitá, ovšem v České republice se dnes její konzumace pohybuje okolo 15-16 gramů za den, což několikanásobně převyšuje doporučení Světové zdravotnické organizace (WHO), které činí pro dospělého 5 g soli denně. Češi překonávají i evropský průměr, kde se spotřeba soli průměrně pohybuje mezi 8 a 12 gramy na den a například v Německu, Rakousku a Švýcarsku se podařilo konzumaci soli snížit na 6 gramů. K pokrytí nutné potřeby soli v organismu by ale stačily i 2 gramy denně.

*„Ministerstvo zdravotnictví na rizika plynoucí z nadměrné konzumace soli opakovaně upozorňuje. Jedná se především o vysoký krevní tlak, náhlé mozkové příhody nebo infarkt myokardu. Proto se připojujeme k mezinárodní akci „World Salt Awareness Week“. V rámci kampaně „Solme s rozumem“ vydávám Výzvu všem, kteří mohou přispět k boji proti nadměrné konzumaci soli. Cílí například na školní jídelny, restaurace, výrobce potravin, ale samozřejmě i na širokou veřejnost,“ říká hlavní hygienik ČR Vladimír Valenta.*

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/solme-s-rozumem-vyzyva-hlavni-hygienik-cr-v-ramci-stejnojmenne-kampane.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví ČR](#)

## UPŘESNĚNÍ ŠARŽÍ TYČINEK MARS A SNICKERS S PODEZŘENÍM NA VÝSKYT PLASTOVÝCH ÚLOMKŮ NA TRHU V ČR

Vydáno: 25. 2. 2016

Autor: SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 25. 2. 2016.*

V návaznosti na oznámení společnosti Mars Nederland B.V. ohledně rizika výskytu úlomků červeného plastu v některých produktech, které výrobce stahuje z 55 zemí včetně ČR, Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) na základě notifikace evropského systému rychlého varování (RASFF) a následného šetření u distributora upřesňuje rizikové výrobní šarže na tuzemském trhu:



**Mars multipack 4 ks** (čtyři kusy výrobku ve společném balení): šarže 550B2NLD03 (min. trvanlivost do 4.9.2016) a šarže 602F3NLD03 (min. trvanlivost do 9.10.2016),

**Snickers Minis sáček 170g**: šarže 550E2NLD04 (min. trvanlivost do 10. 7. 2016) a šarže 550E3NLD04 (min. trvanlivost do 10. 7. 2016),

**Mars Minis sáček 170g**: šarže 551G3NLD04 (min. trvanlivost do 11. 9. 2016).

Výrobce uvedených potravin se společnost Mars Nederland B.V., se sídlem Taylorweg 5, 5466 AE VEGHEL, Nizozemsko, dovozce do ČR je společnost Mars Czech s.r.o.

**Inspekce nařídila neprodleně stáhnout závadné šarže z tržní sítě. SZPI doporučuje všem spotřebitelům, aby předmětné šarže potravin nekonzumovali.**

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

Zdroj: [SZPI](#)

## XI. SYMPOSIUM SPOLEČNOSTI PRO PROBIOTIKA A PREBIOTIKA

Vydáno: 25. 2. 2016

Autor: Společnost pro probiotika a prebiotika

XI. Symposium Společnosti pro probiotika a prebiotika organizované ve spolupráci s AVČR v rámci programu Strategie AV21 "Potraviny pro budoucnost" proběhne v Kongresovém centru Ústřední vojenské nemocnice, Praha 6, dne 12. dubna 2016 od 9.00 hod

Hlavní témata celodenního symposia:

- Přednáška Dr. Irmy Schabussové, Ph.D., Medical University, Vienna, Austria, *Helminths and microbiota: The "new black" in the immunomodulation*
- Probiotika - od experimentů ke klinickému použití
- Probiotika a prebiotika v potravinách a doplňcích stravy
- Střevní mikrobiota

Více informací: [Z9-XI.Symposium SPP 2016-přihl.pdf \[221.34 KB\]](#)

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/xi-symposium-spolecnosti-pro-probiotika-a-prebiotika.aspx>

Zdroj: [Společnost pro probiotika a prebiotika](#)

## POLOVINA SPOTŘEBITELŮ ALKOHOLU VE ZVÝŠENÉM RIZIKU RAKOVINY DÍKY ETYLKARBAMÁTU

Vydáno: 25. 2. 2016

Autor: SZÚ

Informace Státního zdravotního ústavu k expozici etylkarbamátu u spotřebitelů alkoholu v ČR.

Nelze říci, že by obvyklé expoziční dávky etylkarbamátu v ČR příliš vybočovaly z hodnot odhadovaných pro celou EU (viz publikace EFSA, 2012). Můžeme ale tvrdit, že u 50-60 % pravidelných spotřebitelů slivovice a dalších alkoholických nápojů z peckového ovoce dochází k překračování zdravotně bezpečných dávek. Spotřebitelé, zejména ti, kteří si nechají pálit vlastní pálenku, dlouho ji skladují a pravidelně pijí, by to měli vědět. Podobně, jako kuřáci cigaret ví, že jim kouření může škodit.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/polovina-spotrebitelu-alkoholu-ve-zvysenem-riziku-rakoviny-diky-ethylkarbamatu.aspx>

Zdroj: [SZÚ](#)

## STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA STÁHLA Z TRHU 300 KG MRAŽENÉHO MEČOUNA KVŮLI OBSAHU RTUTI

Vydáno: 26. 2. 2016

Autor: SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 26. 2. 2016.*

Státní veterinární správa (SVS) stáhla z trhu část zásilky mražených filetů z mečouna. Laboratorní vyšetření prokázalo, že ryby obsahovaly zvýšené množství rtuti. Zhruba 300 kg produktu bude zlikvidováno. Spotřebitelé, kteří by náhodou měli výrobek v mrazácích, mohou ryby vrátit v místě prodeje.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/statni-veterinarni-sprava-stahla-z-trhu-300-kg-mrazeneho-mecouna-kvuli-obsahu-rtuti.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

Tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [Státní veterinární správa](#)

## STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA UDĚLILA VČELPU POKUTU 1,2 MILIONU KČ

Vydáno: 26. 2. 2016

Autor: SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 26. 2. 2016.*

Státní veterinární správa (SVS) uložila obchodní společnosti Včelpo, spol. s.r.o. pokutu ve výši 1,2 milionu korun. Společnost obdržela sankci za to, že vyráběla a uváděla na trh med obsahující rezidua antimikrobiálních látek včetně látek zakázaných. V reakci na tuto kauzu provedla SVS několik systémových změn, které mají za účel zamezit opakování podobných případů.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/statni-veterinarni-sprava-udelila-vcelpu-pokutu-1-2-milionu-kc.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

Tiskový mluvčí SVS

PŘÍLOHY

- [Statistiky ke kontrolám medu a kauze Včelpo](#)   (PDF, 171 KB)

Zdroj: [SVS](#)

## HYGIENICI V LOŇSKÉM ROCE ZKONTROLOVALI 23 066 STRAVOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

Vydáno: 29. 2. 2016

Autor: MZ ČR

*Tisková zpráva Ministerstva zdravotnictví ze dne 29. 2. 2016.*

Hygienici v loňském roce zkontrolovali 23 066 stravovacích zařízení, 1 986 osob bylo vyloučeno ze zdravotních důvodů. Hygienici i v loňském roce pokračovali v kontrolách restaurací a provozoven hromadného stravování. Plní tak základní poslání orgánů ochrany

veřejného zdraví, kterým je zajištění ochrany spotřebitele z hlediska negativních dopadů na zdraví.

*„V roce 2015 bylo v 18 980 provozovnách stravovacích služeb provedeno celkem 23 066 kontrol. Nejvíce nedostatků jsme loni, podobně jako v předchozích letech, zjistili v dodržování požadavků na provozní hygienu, v oblasti skladování potravin a přetrvávají také prohřešky v neodpovídajícím stavebně-technickém stavu provozoven. V loňském roce bylo nutné provozovnu uzavřít či pozastavit činnost ve 259 případech, což je o 105 víc než v roce 2014,“* uvádí hlavní hygienik Vladimír Valenta a zdůrazňuje: *„Důležitou součástí kontrol orgánů ochrany veřejného zdraví je také monitorování zdravotního stavu personálu. Loni jsme z provozu vyloučili 1 986 osob s podezřením na ohrožení veřejného zdraví vzhledem k tomu, že by mohli být zdrojem nákazy.“*

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/hygienici-v-lonskem-roce-zkontrolovali-23-066-stravovacich-zarizeni.aspx>

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

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

## **SPOLEČNÁ KONTROLA SVS S POLICIÍ ČR ODHALILA NELEGÁLNÍ PRODEJ ŽIVOČIŠNÝCH PRODUKTŮ NEZNÁMÉHO PŮVODU**

Vydáno: 29. 2. 2016

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 29. 2. 2016.

Společné kontroly Státní veterinární správy (SVS) a Policie České republiky (PČR), provedené 18. února 2016 v areálu tržnice SAPA v Praze 4 a v sídle podnikatele v obci Vestec u Prahy, zjistily nepovolenou manipulaci s nebalenými živočišnými produkty neznámého původu a jejich následný prodej. Část skladovaných surovin jevila smyslové změny. Z důvodu možného ohrožení zdraví spotřebitelů byl pozastaven prodej více než čtyř tun živočišných produktů. Budou zlikvidovány na náklad kontrolovaných osob. O udělení sankcí rozhodne správní řízení.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/spolecna-kontrola-svs-s-policii-cr-odhalila-nelegalni-prodej-zivocisnych-produktu-neznameho-puvodu.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

Tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

## DALŠÍ NOVINKY

### JUREČKA CHCE V EU JEDNAT O ROZDÍLNÉM SLOŽENÍ POTRAVIN JEDNÉ ZNAČKY

**Vydáno:** 18. 2. 2016

**Autor:** ČTK

Brno - Českým zákazníkům vadí, že potraviny stejné značky jsou v České republice méně kvalitní než v západní Evropě. Z výzkumu Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) vyplývá, že s touto praxí je nespokojeno 88 procent z dotázaných a většina také odmítá tvrzení výrobců, že to dělají kvůli odlišným chuťovým preferencím. Jelikož jiné složení potravin prodávaných ve více zemích pod stejnou značkou je prokázaným faktem, chce ministr zemědělství Marian Jurečka (KDU-ČSL) přimět k řešení Evropskou komisí. Řekl to na dnešní tiskové konferenci na brněnském veletrhu Salima

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

[HTTP://WWW.FINACNINOVINY.CZ/ZPRAVY/JURECKA-CHCE-V-EU-JEDNAT-O-ROZDILNEM-SLOZENI-POTRAVIN-JEDNE-ZNACKY/1316522](http://www.financnioviny.cz/zpravy/jurecka-chce-v-eu-jednat-o-rozdilnem-slozeni-potravin-jedne-znacky/1316522)

**Zdroj:** [www.ctk.cz](http://www.ctk.cz) , [www.finacnioviny.cz](http://www.finacnioviny.cz)

### POCTIVÉ ČESKÉ POTRAVINY MAJÍ NOVÉ LOGO, ZÁJEMCI MUSÍ SPLŇOVAT CECHOVNÍ NORMY

**Vydáno:** 15. 2. 2016

**Autor:** Veronika Hlaváčová

Potravinářská komora představila nové označení pro poctivé české potraviny. Zájemci z řad výrobců musejí splňovat cechovní normy - mimo jiné nepoužívat barviva, zahušťovadla nebo stabilizátory.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

[http://www.rozhlas.cz/zpravy/domaciekonomika/\\_zprava/1584250](http://www.rozhlas.cz/zpravy/domaciekonomika/_zprava/1584250)

**Zdroj:** <http://www.rozhlas.cz/zpravy/domaciekonomika/>

### KONTROLÁM POTRAVINÁŘSKÉ INSPEKCE LONI NEVYHOVĚLA TŘETINA VÍN

**Vydáno:** 12. 2. 2016

**Autor:** ČTK

Velké Bílovice (Břeclavsko) - Kontrolám Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) loni nevyhověla zhruba třetina hodnocených vzorků vín. Inspektoři loni zkontrolovali 1557 vzorků. Ve vinařském oboru loni pravomocně uložila pokuty za více než 19 milionů korun, což je o 2,5 milionu více než v roce 2014. Na setkání s vinaři ve Velkých Bílovicích na Břeclavsku to dnes řekl vedoucí oddělení kontroly vína SZPI Bronislav Pavelka.

**Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:**

<http://www.denik.cz/ekonomika/kontrolam-potravinarske-inspekce-loni-nevyhovela-tretina-vin-20160212.html>

**Zdroj:** <http://www.denik.cz/ekonomika/>