

# PŘEHLED LEGISLATIVY A NOVINEK ZA OBDOBÍ PROSINEC 2016

## LEGISLATIVA ČR

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

### Nové vyhlášené předpisy Sbírky zákonů ČR

**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.

- ▼ [Platnost od 5. 12. 2016](#)
- ▼ [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.

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

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

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

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

- ▼ [Platnost od 12. 12. 2016](#)

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

- ▼ [Platnost od 19. 12. 2016](#)
- ▼ [Účinnost od 1. 1. 2017](#)

## Další legislativa ČR

### Novela zákona o vinohradnictví a vinařství

• Stav projednávání ke dni: 3. 1. 2017

- Zákon doručen Senátu 18. 11. 2016.
- Návrh projednán dne 14. 12. 2016 na 3. schůzi Senátu.
- 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.

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: 3. 1. 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. 18.

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/>, 1998–2016“).

Plné texty uvedených předpisů v češtině najdete na stránkách **Úředního věstníku EU** (<http://eur-lex.europa.eu/oj/2016/12/direct-access.html?ojYear=2016>) za měsíc prosinec.

### HYGIENA A BEZPEČNOST

**Oprava směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/47/ES ze dne 5. září 2007**, kterou se mění směrnice Rady 90/385/EHS o sblížování právních předpisů členských států týkajících se aktivních implantabilních zdravotnických prostředků, směrnice Rady 93/42/EHS o zdravotnických prostředcích a směrnice 98/8/ES o uvádění biocidních přípravků na trh (Úř. věst. L 247, 21. 9. 2007)

**ÚV L 329, 3. 12. 2016, s. 119**

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 144/2015 ze dne 11. června 2015**, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2016/2179]

**ÚV L 341, 15. 12. 2016, s. 32**

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 145/2015 ze dne 11. června 2015**, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2016/2180]

**ÚV L 341, 15. 12. 2016, s. 34**

**Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/2316 ze dne 16. prosince 2016**, kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2015/1849 o opatřeních proti zavlékání škodlivých organismů do Unie a proti jejich rozšiřování na území Unie, pokud jde o určité druhy zeleniny pocházející z Ghany

**ÚV L 345, 20. 12. 2016, s. 66**

### POTRAVINY A KRMIVA ROSTLINNÉHO A ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

**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

**ÚV L 326, 1. 12. 2016, s. 1**

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/2106 ze dne 1. prosince 2016**, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 884/2014, stanoví zvláštní podmínky dovozu koření z Etiopie, podzemnice olejné (arašídů) z Argentiny a lískových ořechů z Ázerbájdžánu a mění zvláštní podmínky dovozu sušených fíků a lískových ořechů z Turecka a podzemnice olejné (arašídů) z Indie

**ÚV L 327, 2. 12. 2016, s. 44**

**Oprava nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/1226 ze dne 4. května 2016**, kterým se mění příloha IX nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o nepovinné vyhrazené údaje pro olivový olej (Úř. věst. L 202, 28. 7. 2016)

**ÚV L 339, 14. 12. 2016, s. 12**

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 135/2015 ze dne 11. června 2015**, kterým se mění příloha I (Veterinární a rostlinolékařské předpisy) Dohody o EHP [2016/2170]

**ÚV L 341, 15. 12. 2016, s. 12**

## **MLÉKO A MLÉČNÉ PRODUKTY**

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/2264 ze dne 15. prosince 2016** o minimální prodejní ceně sušeného odstředěného mléka pro první dílčí nabídkové řízení uskutečněné v rámci nabídkového řízení zahájeného prováděcím nařízením (EU) 2016/2080

**ÚV L 342, 16. 12. 2016, s. 26 - Tento akt se vztahuje ke každodennímu řízení záležitostí v zemědělství a obecně platí po omezenou dobu.**

## **KONTAMINANTY**

**Doporučení Komise (EU) 2016/2115 ze dne 1. prosince 2016** o monitorování přítomnosti delta-9-tetrahydrokanabinolu, jeho prekurzorů a dalších kanabinoidů v potravinách

**ÚV L 327, 2. 12. 2016, s. 103**

**Oprava nařízení Komise (EU) 2016/1015 ze dne 17. června 2016**, kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro 1-naftylacetamid, 1-naftylctovou kyselinu, chloridazon, fluazifop-P, fuberidazol, mepikvát a tralkoxydim v některých produktech a na jejich povrchu (Úř. věst. L 172, 29. 6. 2016)

**ÚV L 340, 15. 12. 2016, s. 72**

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 149/2015 ze dne 11. června 2015**, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2016/2184]

**ÚV L 341, 15. 12. 2016, s. 41**

## **PŘÍDATNÉ LÁTKY**

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 146/2015 ze dne 11. června 2015**, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2016/2181]

**ÚV L 341, 15. 12. 2016, s. 36**

## **NOVÉ POTRAVINY**

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 147/2015 ze dne 11. června 2015**, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2016/2182]

**ÚV L 341, 15. 12. 2016, s. 38**

## OZNAČOVÁNÍ POTRAVIN

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 148/2015 ze dne 11. června 2015**, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2016/2183]

**ÚV L 341, 15. 12. 2016, s. 40**

## ÚŘEDNÍ KONTROLA

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/2107 ze dne 1. prosince 2016**, kterým se mění příloha I nařízení (ES) č. 669/2009, pokud jde o seznam krmiv a potravin jiného než živočišného původu podléhajících zesíleným úředním kontrolám při dovozu

**ÚV L 327, 2. 12. 2016, s. 50**

**Oprava nařízení Komise (EU) č. 519/2014 ze dne 16. května 2014**, kterým se mění nařízení (ES) č. 401/2006, pokud jde o metody odběru vzorků z velkých šarží, koření a doplňků stravy, výkonnostní kritéria pro T-2 toxin, HT-2 toxin a citrinin a o screeningové metody analýzy (Úř. věst. L 147, 17. 5. 2014)

**ÚV L 337, 13. 12. 2016, s. 24**

## ZEMĚPISNÁ OZNAČENÍ

**Rozhodnutí Rady (EU) 2016/2136 ze dne 21. listopadu 2016** o podpisu Dohody mezi Evropskou unií a Islandem o ochraně zeměpisných označení zemědělských produktů a potravin jménem Evropské unie

**ÚV L 332, 7. 12. 2016, s. 1**

**Rozhodnutí č. 1/2016 Podvýboru pro zeměpisná označení ze dne 18. října 2016**, kterým se mění přílohy XXX-C a XXX-D Dohody o přidružení mezi Evropskou unií a Evropským společenstvím pro atomovou energii a jejich členskými státy na jedné straně a Moldavskou republikou na straně druhé [2016/2127]

**ÚV L 335, 9. 12. 2016, s. 1**

**Rozhodnutí č. 1/2016 Podvýboru pro zeměpisná označení ze dne 10. listopadu 2016**, kterým se mění příloha XVII-C a část B přílohy XVII-D Dohody o přidružení mezi Evropskou unií a Evropským společenstvím pro atomovou energii a jejich členskými státy na jedné straně a Gruzii na straně druhé [2016/2128]

**ÚV L 335, 9. 12. 2016, s. 133**

## EKOLOGICKÁ PRODUKCE A OZNAČOVÁNÍ EKO PRODUKTŮ

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/2259 ze dne 15. prosince 2016**, 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 342, 16. 12. 2016, s. 4**

## GMO

**Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/2268 ze dne 14. prosince 2016**, kterým se mění rozhodnutí 2007/305/ES, 2007/306/ES a 2007/307/ES, pokud jde o období tolerance stopového množství hybridní řepky olejky Ms1xRf1 (ACS-BNØØ4-7xACS-BNØØ1-4), hybridní řepky olejky Ms1xRf2 (ACS-BNØØ4-7xACS-BNØØ2-5) a řepky olejky Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1) a produktů z nich získaných (*oznámeno pod číslem C(2016) 8390*)

**ÚV L 342, 16. 12. 2016, s. 34**

## VÍNO

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/2147 ze dne 7. prosince 2016**, kterým se povoluje zvýšit mezní hodnoty obohacování vína vyrobeného z vinných hroznů sklizených v roce 2016 v některých vinařských oblastech Německa a ve všech vinařských oblastech Maďarska

**ÚV L 333, 8. 12. 2016, s. 30**

## NOVINKY

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

### SPOLUPRÁCE ROSTLINOLÉKAŘŮ ÚKZÚZ S POLSKÝMI KOLEGY

Vydáno: 1. 12. 2016

Autor: ÚKZÚZ

Informace ÚKZÚZ ze dne 30. 11. 2016.

Ve dnech 29. - 30. 11. proběhlo v prostorách ÚKZÚZ v Opavě bilaterální setkání polských a českých rostlinolékařů. Smyslem setkání byla vzájemná výměna zkušeností a přístupu při práci v terénu, a to jak při provádění kontrol, tak také odborných činností.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/spoluprace-rostlinolekaru-ukzuz-s-polskymi-kolegy.aspx>

Zdroj: [ÚKZÚZ](#)

### VAROVÁNÍ SPOTŘEBITELŮM: LISTERIE V MASNÉ POMAZÁNCE BULHARKA

Vydáno: 2. 12. 2016

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 1. 12. 2016.

Při běžném preventivním odběru kontrolních vzorků inspektory Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) ve výrobě lahůdek potvrdil laboratorní rozbor přítomnost bakterií Listeria monocytogenes v masné pomazánce Bulharka. Jde o šarži potravin Bulharka - originál z hovězího masa, s označením data minimální trvanlivosti do 10. 12. 2016, výrobce: Svopex food cz s.r.o., Papírenská 724, 73921 Paskov. **Potravinářská inspekce důrazně doporučuje všem spotřebitelům, kteří by mohli mít vzhledem k deklarované době trvanlivosti danou šarži potravin doma, aby ji v žádném případě nekonzumovali.**

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/varovani-spotrebitelum-listerie-v-masne-pomazance-bulharka.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

### NEVYHOVJÍCÍ POMĚR VODY A BÍLKOVIN V KUŘECÍM MASE

Vydáno: 5. 12. 2016

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 2. 12. 2016.

Státní veterinární správa zjistila v listopadu při kontrole výrobního závodu v Libereckém kraji v odebraném vzorku kuřecího masa původem z Polska nevyhovující poměr vody a bílkovin.

Jednalo se o zásilku o celkové hmotnosti 300 kg. Zjištěná hodnota překročila maximálně možnou hodnotu 3,40, která je stanovená legislativou EU. S provozovatelem bude zahájeno správní řízení.

Zdroj: [SVS](#)

## ZPRÁVA EFSA UVÁDÍ NÍZKÝ POČET VÝSKYTU TSE V ČLENSKÝCH STÁTECH EU

Vydáno: 6. 12. 2016

Autor: KM EFSA

*Evropský úřad pro bezpečnost potravin vydal výroční zprávu o TSE za rok 2015.*

Úřad EFSA vydal svou první EU souhrnnou zprávu o monitorování [přenosných spongiformních encefalopatií \(TSE\)](#) u skotu, ovcí a koz. [Předchozí výroční zprávy Evropské unie o TSE](#) zveřejňovala Evropská komise. TSE jsou skupinou onemocnění, která postihují mozek a nervový systém člověka a zvířat. S výjimkou [klasické BSE](#) neexistuje žádný vědecký důkaz o tom, že by ostatní TSE mohly být přenosné na člověka. V členských státech EU byl zaznamenán v roce 2015 nízký počet případů BSE u skotu, a žádný z nich nepronikl do potravního řetězce.

Hlavní zjištění zprávy EFSA o TSE v EU:

- U skotu bylo hlášeno 5 případů BSE, testováno bylo přibližně 1,4 milionu zvířat.
- U ovcí bylo zaznamenáno 641 případů klusavky (319 638 testovaných ovcí) a u koz 1052 případů klusavky (135 857 testovaných koz).

Výroční zpráva poskytuje výsledky z údajů všech členských států EU, Islandu, Norska a Švýcarska za rok 2015 týkající se výskytu bovinní spongiformní encefalopatie (BSE) u skotu a klusavky (formy TSE) u ovcí a koz.

- [The European Union summary report on data of the surveillance of ruminants for the presence of transmissible spongiform encephalopathies in 2015](#)

Zdroj: [EFSA](#)

## MEZINÁRODNÍ KONFERENCE - 25 LET MONITORINGU PŮD V ČESKÉ REPUBLICCE

Vydáno: 6. 12. 2016

Autor: ÚKZÚZ

*Konference se bude konat 1. - 2. 2. 2017 v Brně.*

### ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Vás zve na dvoudenní mezinárodní konferenci,  
která se koná pod záštitou ministra zemědělství Mariana Jurečky

#### "25 let MONITORINGU PŮD V ČESKÉ REPUBLICCE"

ve dnech

**1. - 2. 2. 2017**

Konference bude zaměřena na prezentaci výsledků a trendů sledovaných půdních parametrů a zkušeností ze čtvrtstoletí fungování systému monitoringu půdy v České republice (dlouhodobé sledování obsahů přístupných živin a mikroelementů, obsahy rizikových prvků v půdách a zemědělských plodinách, vývoj monitoringu pesticidů v půdách, mikrobiologie půdy). Významnou část



konference věnujeme taktéž představení systémů dlouhodobého sledování půdních parametrů v okolních evropských zemích.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/mezinarodni-konference-25-let-monitoringu-pud-v-ceske-republice.aspx>

Příloha:

- [Pozvánka s programem \(PDF, 1 MB\)](#)

**Zdroj:** [ÚKZÚZ](#)

## **ZELENÁ PRO GM NUTRACEUTIKA**

**Vydáno:** 6. 12. 2016

**Autor:** BIOTRIN

*Informace organizace BIOTRIN*

V některých částech světa si geneticky modifikované (GM) potraviny jen těžko hledají cestu ke svým spotřebitelům, tzv. [nutraceutika](#) by mohla tuto situaci v budoucnu změnit.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/zelena-pro-gm-nutraceutika.aspx>

**Zdroj:** <http://agecon.unl.edu/cornhusker-economics/2016/public-perceptions-genetically-engineered-nutraceuticals>

**Odkaz na článek:** [BIOTRIN](#)

## **ENDOKRINNÍ DISRUPTORY: EFSA A ECHA ZAČÍNÁJÍ PRACOVAT NA METODICE**

**Vydáno:** 8. 12. 2016

**Autor:** KM EFSA

*Úřad EFSA a Evropská agentura pro chemické látky vytváří metodiku pro identifikaci endokrinních disruptorů. **Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) a Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) vytváří vědeckou metodiku umožňující identifikaci endokrinních disruptorů.***

Začátkem letošního roku navrhla Evropská komise vědecky podložená kritéria pro identifikaci endokrinních disruptorů v kontextu právních předpisů EU v oblasti pesticidů a biocidů. Diskuse s členskými státy a odborníky stále probíhají a očekává se, že kritéria vstoupí v platnost v roce 2017.

Jakmile vstoupí kritéria v platnost, bude zapotřebí harmonizovaná metodika, aby kritéria mohla být neprodleně a důsledně aplikována žadateli a orgány EU.

EFSA a ECHA podporované Společným výzkumným střediskem Evropské komise (JRC) vytváří koncept metodiky, který zveřejní. Podle plánu bude návrh dokumentu metodiky připraven v prvním pololetí roku 2017 a bude předložen veřejné konzultaci. Očekává se, že finální verze metodiky bude dokončena v následujícím roce.

- [Request from the European Commission](#)
- [Minutes of joint EFSA/ECHA/JRC kick-off meeting on endocrine disruptors guidance](#)
- [European Commission's proposed criteria for endocrine disruptors](#)

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

## KANDOVANÉ OVOCE OBSAHOVALO NEUVEDENÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY

**Vydáno:** 8. 12. 2016

**Autor:** SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 8. 12. 2016.*

Vzhledem k vrcholící poptávce po kandovaném ovoci v předvánočním období potravinářská inspekce zveřejňuje výsledky mnohaměsíční průběžné kontrolní akce tohoto sortimentu. Kandované ovoce spotřebitelé považují za prospěšnou cukrovinku a je často nabízena zejména dětem. Inspekce proto hodnotila bezpečnost a jakost kandovaného ovoce s důrazem na prověření správnosti označení přídatných látek a prověření případné přítomnosti konzervantů - mj. oxidu siřičitého, kyseliny sorbové, kyseliny benzoové - a nepovolených syntetických barviv.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/kandovane-ovoce-obsahovalo-neuvedene-pridatne-latky.aspx>

Přehled všech hodnocených vzorků včetně identifikace nevyhovujících zjištění je k dispozici na webu Potraviný na pranýři v sekci [Tematické kontroly](#).

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

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

## MINISTR ZEMĚDĚLSTVÍ: SPOTŘEBITELÉ NYNÍ NAJDOU NA OBALU I VÝŽIVOVÉ ÚDAJE O POTRAVINÁCH

**Vydáno:** 8. 12. 2016

**Autor:** MZe

*Tisková zpráva MZe ze dne 8. 12. 2016.*

**Od 13. prosince vstupuje v platnost povinnost pro výrobce informovat na obalu o výživových hodnotách potraviny. Zákazníci se tak nově budou moci o nákupu rozhodovat například podle energetické hodnoty, množství tuků, soli nebo cukru.**

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/ministr-zemedelstvi-spotrebitele-nyni-najdou-na-obalu-i-vyzivove-udaje-o-potravinach.aspx>

Markéta Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

**Zdroj:** [Ministerstvo zemědělství](#)

## BURČÁKOVÁ SEZÓNA 2016: KLAMAVÉ ZNAČENÍ A PŘÍDAVEK VODY

**Vydáno:** 12. 12. 2016

**Autor:** SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 12. 12. 2016.*

Po vyhodnocení většiny odebraných vzorků burčáku a částečně zkvašeného hroznového moštu lze z hlediska bezpečnosti a jakosti charakterizovat letošní sezónu jako dobrou, proti excesům ale potravinářská inspekce neprodleně zasahuje.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/burcakova-sezona-2016-klamave-znaceni-a-pridavek-vody.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

## MEZINÁRODNÍ KONFERENCE „BIOTECHNOLÓGIE A KVALITA SUROVÍN A POTRAVÍN“

**Vydáno:** 12. 12. 2016

**Autor:** Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre  
*Konferencie sa uskutoční 16. - 18. 5. 2017 v Nitre.*

Fakulta biotechnológie a potravinárstva Vás srdečne pozýva na 12. medzinárodnú vedeckú konferenciu „BIOTECHNOLÓGIE A KVALITA SUROVÍN A POTRAVÍN“, ktorá sa uskutoční 16. - 18. mája 2017 v Kongresovom centre Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre. Cieľom konferencie je prezentácia najnovších poznatkov z oblasti kvality, bezpečnosti, hygieny surovín a potravín, rastlinných, živočíšnych a mikrobiálnych biotechnológií, genetických zdrojov, molekulárnych markerov hospodársky významných vlastností s perspektívami šľachtenia na kvalitu produkcie.

**Informácie nájdete na** <http://www.fbfs.eu/2017/home/>

**Zdroj:** Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Fakulta biotechnológie a potravinárstva

## STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA PODPORUJE ZODPOVĚDNÉ UŽÍVÁNÍ VETERINÁRNÍCH ANTIBIOTIK

**Vydáno:** 12. 12. 2016

**Autor:** SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 9. 12. 2016.*

Velmi často medializovaným tématem se v posledních letech zaslouženě stala problematika antibiotik (antimikrobik) a zodpovědného přístupu k jejich používání. V mediálních výstupech se bohužel občas objevují určité nepřesnosti. Následující text stručně shrnuje postoj Státní veterinární správy (SVS) k této problematice a základní fakta o antibiotikách ve veterinární oblasti. SVS dlouhodobě podporuje veškeré aktivity směřující k rozumnému užívání veterinárních antibiotik. Nevhodné či nadměrné užívání antibiotik může vést k tomu, že se vůči nim mohou stát bakterie odolné, což přináší riziko pro lidi i pro zvířata.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/statni-veterinarni-sprava-podporuje-zodpovedne-uzivani-veterinarnich-antibiotik.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

oddělení vnější komunikace

Zdroj: [SVS](#)

## MINISTR JUREČKA V BRUSELU: NEKALÉ PRAKTIKY OBCHODNÍCH ŘETĚZCŮ MUSÍME OMEZIT

Vydáno: 13. 12. 2016

Autor: MZe

*Tisková zpráva Ministerstva zemědělství ze dne 12. 12. 2016.*

Rychlé a účinné potírání nekalých obchodních praktik požadoval na zasedání Rady pro zemědělství a rybnářství v Bruselu český ministr zemědělství Marian Jurečka. Vyzval Evropskou komisi k vytvoření společného základního legislativního rámce EU, který by nekalé obchodní praktiky omezil. Ocenil v této souvislosti snahy končícího slovenského předsednictví.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/ministr-jurecka-v-bruselu-nekale-praktiky-obchodnich-retezcu-musime-omezit.aspx>

Markéta Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

## JAKÉ GM PLODINY LZE DOVÉZT DO EU? AKTUÁLNÍ PŘEHLED

Vydáno: 14. 12. 2016

Autor: BIOTRIN

*Informace organizace BIOTRIN a Ministerstva životního prostředí.*

Ačkoliv se k pěstování geneticky modifikovaných (GM) plodin staví valná většina evropských států zcela odmítavě, bez dovozů (zejména produktů) těchto GM plodin se neobejdou. Evropská unie tudíž musí reagovat na nové typy modifikací, které pěstují zemědělci v Severní i Jižní Americe, v případě bavlníku i v Asii.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/jake-gm-plodiny-lze-dovezt-do-eu-aktualni-prehled.aspx>

Kompletní registr GM potravin a krmiv povolených v EU je veřejně dostupný na internetových stránkách Evropské komise – viz [http://ec.europa.eu/food/dyna/gm\\_register/index\\_en.cfm](http://ec.europa.eu/food/dyna/gm_register/index_en.cfm).

Zdroj: [http://www.mzp.cz/cz/aktualni\\_informace](http://www.mzp.cz/cz/aktualni_informace)

Zdroj článku: [BIOTRIN](#)

## EPIDEMIE SALMONELLA ENTERITIDIS FAGOTYP 8 V NĚKTERÝCH ZEMÍCH EU V SOUVISLOSTI S KRMNÝMI MYŠMI

Vydáno: 14. 12. 2016

Autor: SZÚ

*Informace SZÚ ze dne 12. 12. 2016.*

Ve Velké Británii (UK) a v Dánsku probíhá epidemie se společným zdrojem vyvolaná *Salmonella Enteritidis* fagotyp 8, MLVA (Multiple Locus Variable-number Tandem Repeat Analysis) profil 2-10-8-5-2.

Epidemie byla definována na základě celogenomové sekvenční analýzy (WGS – whole genome sequencing analysis) a případy v ní zahrnuté jsou v souvislosti s expozicí plazům chovaným

v domácnosti, zejména corn snakes (Užovka červená - *Pantherophis guttatus*), a krmným myším. V období od ledna 2012 do listopadu 2016 Velká Británie (UK) nahlásila 275 humánních případů v této epidemii. Případy byly distribuovány po celém území UK a 40 % z nich bylo registrováno u dětí mladších 10 let. Data získaná v rámci surveillance uvádějí, že asi 30 % případů dotazovaných v roce 2015 vlastnilo nebo bylo v kontaktu s plazy, zejména corn snakes, nebo byla v jejich anamnéze uvedena expozice jiným plazům a krmným myším.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/epidemie-salmonella-enteritidis-fagotyp-8-v-nekterych-zemich-eu-v-souvislosti-s-krmnymi-mysmi.aspx>

**Použitý zdroj informací:**

*Rapid Risk Assessment: Multi-country outbreak of Salmonella Enteritidis phage type 8, MLVA type 2-10-8-5-2, associated with handling of feeder mice, 01 December 2016, ECDC*  
[http://ecdc.europa.eu/en/publications/\\_layouts/forms/Publication\\_DispForm.aspx?List=4f55ad51-4aed-4d32-b960-af70113dbb90&ID=1609](http://ecdc.europa.eu/en/publications/_layouts/forms/Publication_DispForm.aspx?List=4f55ad51-4aed-4d32-b960-af70113dbb90&ID=1609)

*Autor článku: **MUDr. Marta Příkazská, Oddělení epidemiologie infekčních nemocí***

**Zdroj: SZÚ**

## V ROZPUSTNÉM NÁPOJI MALCAO CHYBĚLA TĚMĚŘ POLOVINA KAKAA

**Vydáno:** 15. 12. 2016

**Autor:** SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 15. 12. 2016.*

Potravinářská inspekce zjistila v tržní síti falšovanou potravinu **MalCao - rozpustný kakaový nápoj v balení 200 g a s označením data minimální trvanlivosti do 07. 04. 2018, šarže: 6144B, země původu Polsko**, prodávající v ČR: Frape Foods, s.r.o., Kloboukova 1231/75, 148 00 Praha 4. Inspekce vzorek odebrala v prodejně Jednota, spotřební družstvo v Jindřichově Hradci a nařídila prodejci, aby potravinu neprodleně stáhl ze všech svých poboček

Na základě laboratorního rozboru potravinářská inspekce stanovila obsah kakaového prášku v nápoji na 6,84%, výrobce ale na obalu nápoje uvedl informaci: nízkotučný kakaový prášek: 11%. Uvedením klamavé informace o obsahu kakaového prášku na obalu potraviny výrobce porušil nařízení (EU) č.1169/2011 a inspekce zahájí s kontrolovanými osobami správní řízení o uložení sankce. O zjištění nevyhovujících šarží kakaa inspekce v posledním období informovala i v TZ dne [27. 9. 2016](#) a [25. 5. 2016](#).

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

**Zdroj: SZPI**

## STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: TROJDÍLNÝ SNÍDAŇOVÝ SET

**Vydáno:** 16. 12. 2016

**Autor:** Ministerstvo zdravotnictví

*Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 16. 12. 2016.*

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

## **STAR WARS KYLO REN/ 3 PIECES BREAKFAST SET/ STW41 STAR WARS VII BREAKFAST SET; zn. Disney**

(trojdílný snídaňový set)

Licence No. 100-1452835 (údaj z obalu), 1452836-100 (údaj z výrobku),

Batch no (č. šarže): 20151133, EAN kód: 8435333851296

**Výrobce/ Dovoze/ Země původu:** neuvedení/ Čína

**Distributor dle značení:** KIDS EUROSWAN, S.L., N.I.F: B – 62521620, Avda. Cadí 46. Pol. Ind. Sant Pere Molanta, 08799 Olèrdola, Španělsko

**Distributor dle nabývacích dokladů:** SDS, s.r.o., Lázeňská 826, 289 12 Sadská, IČ: 48948781 (sídlo: Dr. Sokola 828, 289 12 Sadská)

**Prodejce:** Ing. Veronika Walterová, Jiřího Wolkera 340, 434 01 Most, IČO: 03413951 (prodejna: Nákupní galerie, výdejna e-shopu COOL HOME, U stradionu 714/30, Most)

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyrodku-trojdilny-snidanovy-set.aspx>

**Zdroj:** [Ministerstvo zdravotnictví](#)

## **ÚKZÚZ ZACHYTL PADĚLANÉ ZNAČKY IPPC**

**Vydáno:** 16. 12. 2016

**Autor:** ÚKZÚZ

*Informace ÚKZÚZ ze dne 14. 12. 2016.*

**Upozornění zejména pro uživatele palet CP3 (výkupce, vývozce, obchodníky), kterým při použití padělaných palet hrozí opatření ze strany Celní správy nebo ÚKZÚZ.**

Inspektoři ÚKZÚZ při svých kontrolách dřevěných obalů v oběhu zachytili palety, které byly označeny padělanou IPPC značkou. Jedná se o označení na paletách CP3. Značka IPPC neodpovídá vzoru a je používána k označování palet zatím neznámým subjektem.

Tato činnost je v rozporu s ustanovením § 68 a § 69 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ve znění pozdějších předpisů. Upozorňujeme, že pokud budou tyto palety nalezeny v oběhu, budou na ně ze strany Celní správy nebo ÚKZÚZ uvalena opatření (zabavení, likvidace na náklady majitele).

**Zdroj:** [ÚKZÚZ](#)

## **STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: MELAMINOVÁ MISKA MELAMINE WARE, NO. 5607**

**Vydáno:** 16. 12. 2016

**Autor:** Ministerstvo zdravotnictví

*Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 15. 12. 2016.*

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

melaminová miska **MELAMINE WARE, NO. 5607**

**Výrobce/ Dovoze/ Distributor/ Země původu:** neuvedení/ Čína

**Prodejce:** Q.I.M. s.r.o., Jeřábnická 360, 148 00 Praha – Kunratice, IČO: 26943395

**Popis:** Bílý hluboký melaminový talíř s motivem růžových květů, průměr 17 cm. Na dně je z vnější strany vyražen text identifikující výrobek a zemi původu. Výrobek je prodáván nebalený bez jakéhokoli povinného značení či povinných dokladů.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyroбку-melaminova-miska-melamine-ware-no-5607.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

## OD LEDNA 2017 SE MĚNÍ PODMÍNKY PRO DOVOZ ŽELATINOVÝCH KAPSLÍ A NĚKTERÝCH POTRAVINOVÝCH DOPLŇKŮ

Vydáno: 19. 12. 2016

Autor: SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 19. 12. 2016.*

Od Nového roku dojde ke změnám podmínek pro dovoz neplněných želatinových kapslí určených k lidské spotřebě a některých potravinových doplňků obsahujících produkty živočišného původu do Evropské unie (EU). Některé produkty, které dosud při vstupu do EU nepodléhaly vstupní veterinární kontrole, budou od 1. ledna 2017 muset splňovat veterinární požadavky na dovoz a budou v místě vstupu do EU kontrolovány. Tyto produkty budou muset pocházet ze schválených závodů ve schválených třetích zemích. To mimo jiné znamená například to, že od nového roku nebude možno do EU dovážet prázdné želatinové tobolky určené k lidské spotřebě z Číny.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/od-ledna-2017-se-meni-podminky-pro-dovoz-zelatinovych-kapsli-a-nekterych-potravinovych-doplňku.aspx>

*Mgr. Petr Pejchal*

*oddělení vnější komunikace*

Zdroj: [SVS](#)

## EXOTIKA V POTRAVINÁCH: PALMOVÝ OLEJ

Vydáno: 19. 12. 2016

Autor: [tlukotsrdce.cz](http://tlukotsrdce.cz)

*Informace o palmovém oleji z webových stránek [tlukot srdce](http://tlukotsrdce.cz).*

Palmový olej - ve světě roste jeho spotřeba, na obalech potravin je více vidět. Má své odpůrce i zastánce. Ekologové bijí na poplach, technologové vyzdvihují jeho vlastnosti, v oblasti výživy je to půl na půl.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/exotika-v-potravinach-palmovy-olej.aspx>

Více informací a praktické tipy najdete na <http://www.fzv.cz/>.

Zdroj: [tlukotsrdce.cz](http://tlukotsrdce.cz)

## GM TRÁVY ODSTRAŇUJÍCÍ TOXICKÉ LÁTKY Z PŮDY

**Vydáno:** 20. 12. 2016

**Autor:** BIOTRIN

*Informace organizace Biotrin ze dne 19. 12. 2016.*

Výbušniny a munice používané ve vojenských základnách zanechávají v okolí toxické látky, které kontaminují miliony hektarů země. Náklady na vyčištění vojenských základen např. v USA se odhadují až na 165 miliard dolarů. Proto vědci z University of Washington a University of York spojili síly a provedli genetickou modifikaci u dvou druhů víceletých trav. Cílem této genetické modifikace je metabolizovat a odstranit ze životního prostředí RDX, což je nitramid, označovaný jako Research Department Formula X, s funkcí výbušniny silnější než trinitrotoluen (TNT). Je často používán ve směsi s dalšími explozivními látkami jako jsou plastifikátory. Genoví inženýři vnesli dva geny z bakterií do trav proso prutnaté (*Panicum virgatum*) a psineček výběžkatý (*Agrostis stolonifera*). Ty by měly metabolizovat (pojídat) RDX a změnit ho na neškodné složky.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/gm-travy-odstranujici-toxicke-latky-z-pudy.aspx>

**Zdroj:** <http://www.washington.edu/news/2016/11/22/new-grasses-neutralize-toxic-pollution-from-bombs-explosives-and-munitions/>

**Zdroj článku:** [BIOTRIN](#)

## POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE ZJISTILA TOXINEM KONTAMINOVANÉ HROZINKY Z DOVOZU

**Vydáno:** 21. 12. 2016

**Autor:** SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 21. 12. 2016.*

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) zakázala společnosti Penny Market s.r.o. prodávat rozinky značky ENSA v balení 500 g, označených datem minimální trvanlivosti do 31. 7. 2017, šarže: E03160323C.

Laboratorní rozbor zde potvrdil nadlimitní přítomnost látky ochratoxin A. Zjištěné množství 32,84 mikrogramu na kilogram ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ ) více než trojnásobně překročilo zákonem maximální povolené množství 10  $\mu\text{g}/\text{kg}$ . Ochratoxin A je látka produkovaná plísněmi, která má v případě konzumace nežádoucí dopad na lidské zdraví.

Výrobcem potraviny byla slovenská společnost Encinger SK, spol. s.r.o., Jadranská 13, Bratislava. Kontrolované osobě bylo uloženo opatření k okamžitému stažení uvedené šarže ze všech svých provozoven a bude s ní zahájeno správní řízení o uložení sankce.

V zájmu ochrany spotřebitelů bylo dále kontrolované osobě nařízeno provést laboratorní analýzu u třech dalších šarží uvedené potraviny a to na vlastní náklady.

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

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



## DRUHÁ ZPRÁVA EFSA O CHEMICKÝCH LÁTKÁCH V POTRAVINÁCH

Vydáno: 21. 12. 2016

Autor: KM EFSA

*Úřad EFSA vyzdvihuje klíčovou úlohu sběru dat členskými státy.*

**Druhá zpráva EFSA o chemických látkách v potravinách vyzdvihuje zásadní úlohu dat.**

Rezidua pesticidů v zelenině? Kontaminanty v palmovém oleji? Stopy veterinárních léčiv v mase? Zpráva EFSA poskytuje přehled dat shromážděných členskými státy a zainteresovanými subjekty, které byly analyzovány úřadem EFSA v roce 2015 a 2016 za účelem sledování a vyhodnocení přítomnosti chemických látek v potravinách. Tato spolupráce pomáhá autoritám EU při rozhodování v oblasti ochrany zdraví spotřebitelů v Evropě.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/druha-zprava-efsa-o-chemickych-latkach-v-potravinach.aspx>

- [Chemicals in Food 2016: Overview of Selected Data Collection](#)

Zdroj: [EFSA](#)

## POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE ZJISTILA NA TRHU POLSKÁ JABLKA S NEPOVOLENÝM MNOŽSTVÍM PESTICIDU

Vydáno: 28. 12. 2016

Autor: SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 23. 12. 2016.*

V rámci kontrol přítomnosti cizorodých látek v čerstvém ovoci Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) zjistila na tuzemském trhu jablka kontaminovaná nepovoleným množstvím pesticidu chlorpyrifos. Inspektoři vzorek závadné šarže odebrali v provozovně společnosti MAKRO Cash & Carry ČR s.r.o. Jedná se o jablka odrůdy Golden Delicious a předmětnou šarži do ČR odeslala společnost APPEL SP Z.O.O., Sadkowice, Polsko.

Rozbor laboratoře SZPI ve vzorku jablek prokázal přítomnost pesticidu chlorpyrifos v množství 0,084 mikrogramu na kilogram (mg/kg), což více než osminásobně překračuje zákonem stanovený limit 0,01 mg/kg. S kontrolovanou osobou inspekce zahájí správní řízení o uložení pokuty.

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

Zdroj: [SZPI](#)

## NEDÁVNÝ VÝSKYT BOTULISMU JE SPOJOVÁN SE SUŠENÝMI SOLENÝMI RYBAMI

Vydáno: 28. 12. 2016

Autor: KM EFSA

*Zpráva EFSA o nedávném výskytu botulismu v Německu a Španělsku.*

Německé a španělské úřady informovaly o šesti případech výskytu alimentárního botulismu v průběhu měsíce listopadu a prosince 2016. Případy jsou spojovány s konzumací sušených solených ryb.

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) společně s Evropským střediskem pro kontrolu a prevenci nemocí (ECDC) hodnotily rozsah propuknutí tohoto onemocnění a identifikovaly zdroj nákazy.

Úřady pro bezpečnost potravin ve Španělsku, Německu a dalších státech, do kterých byly dotčené rybí produkty dodány, ihned pozastavily jejich distribuci a vydaly varování spotřebitelům.

Alimentární botulismus je způsoben konzumací nesprávně (nedostatečně) zpracovaných potravin nebo potravin špatně balených. Toto onemocnění je sice vzácné, ale je nebezpečné a může být i smrtelné.

- [Type E botulism associated with fish product consumption](#) (Technical Report, EFSA and ECDC)

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

<http://bezpecnostpotravin.cz/nedavny-vyskyt-botulismu-je-spojovan-se-susenymi-solenymi-rybami.aspx>

Zdroj: [EFSA](#)

## POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE ZJISTILA ČAJ S NEPOVOLENÝMI LÁTKAMI - ATROPINEM A SKOPOLAMINEM

Vydáno: 29. 12. 2016

Autor: SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 29. 12. 2016.*

**Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) zjistila nevyhovující čaj „Herbal tea (Loyd) – máta s brusinkou a bylinkami“ v distribuční síti společnosti AHOLD Czech Republic a.s.**

Laboratorní analýza potvrdila přítomnost atropinu v množství 206,4 µg/kg a skopolaminu v množství 31,7 µg/kg. Atropin a skopolamin jsou tropanové alkaloidy se známými negativními účinky na lidské zdraví a nesmějí být v potravinách přítomny.

Potravina nesla označení data minimální trvanlivosti do 31. 7. 2017, šarže L07071535A, balení 40g, a jejím výrobcem byla polská společnost Mokate S.A., Katowicka 265a, Ustroň, Polsko.

Čaj není vhodný k lidské spotřebě a inspekce spotřebitelům doporučuje, aby se vyhnuli konzumaci uvedené šarže.

Kontrolované osobě bylo uloženo opatření k okamžitému stažení předmětné šarže ze všech svých provozoven a bude s ní zahájeno správní řízení o uložení sankce.

*Zpracoval: Mgr. Radoslav Pospíchal - referent mediální komunikace, tel.: 542 426 613*

Zdroj: [SZPI](#)

## TÝRÁNÍ VÁNOČNÍHO KAPRA PŘI UVÁDĚNÍ NA TRH

Vydáno: 29. 12. 2016

Autor: SVS

*Informace SVS ze dne 28. 12. 2016.*

V rámci dozoru Státní veterinární správy nad sezonním prodejem ryb jsou kontrolovány zákonné povinnosti prodejců. Na prodejním stánku v Jihomoravském kraji veterinární inspektoři zjistili, že dochází k sezónnímu prodeji ryb bez dodržení legislativní lhůty pro nahlášení prodeje krajské veterinární správě.

Bohužel zde došlo i k týrání prodávaných vánočních kaprů nesprávnou manipulací, třeba i za přítomnosti provozovatele, který zřejmě personál náležitě neproškolil. V návaznosti na kontrolní zjištění bude zahájeno správní řízení za porušení veterinárního zákona a podán podnět obci s rozšířenou působností k projednání správního deliktu dle zákona na ochranu zvířat proti týrání.

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

<http://bezpecnostpotravin.cz/tyrani-vanocniho-kapra-pri-uvadeni-na-trh.aspx>

Zdroj: [SVS](#)

## PTAČÍ CHŘIPKA: BIOLOGICKÉ ZABEZPEČENÍ JE KLÍČEM K OCHRANĚ DRŮBEŽÍCH FAREM

**Vydáno:** 30. 12. 2016

**Autor:** KM EFSA

*Vědecké doporučení úřadu EFSA k opatřením biologické bezpečnosti při prevenci před šířením ptačí chřipky. Úřad EFSA vyhodnotil, že nejúčinnějším způsobem, jak zabránit zavlečení vysoce patogenních virů ptačí chřipky A (H5N8) do drůbežích farem, je přísné prosazování vysoce účinných opatření biologické bezpečnosti.*

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

<http://bezpecnostpotravin.cz/ptaci-chripka-biologicke-zabezpeceni-je-klicem-k-ochrane-drubezich-farem.aspx>

Zdroj: [EFSA](#)

## VÍCELETÝ KONTROLNÍ PLÁN PRO REZIDUA PESTICIDŮ 2017 – 2019

**Vydáno:** 30. 12. 2016

**Autor:** QSL

Na webových stránkách Ministerstva zdravotnictví ČR lze nalézt víceletý kontrolní plán pro rezidua pesticidů v České republice.

**Zdroj:** [http://www.mzcr.cz/dokumenty/vicelety-kontrolni-plan-pro-rezidua-pesticidu-2017-2019-13158\\_5.html](http://www.mzcr.cz/dokumenty/vicelety-kontrolni-plan-pro-rezidua-pesticidu-2017-2019-13158_5.html)

## NOVINKY Z OBLASTI STRAVOVÁNÍ

### PROTIKUŘÁCKÝ ZÁKON – NEJČASTĚJŠÍ DOTAZI A ODPOVĚDI

**Vydáno:** 12. 12. 2016

**Autor:** Ministerstvo zdravotnictví

*Informace Ministerstva zdravotnictví. Nejčastější dotazy a odpovědi na téma nového tzv. protikuřáckého zákona*

Vzhledem k častým dotazům a nejasnostem ohledně nového tzv. protikuřáckého zákona přinášíme tento přehled nejčastějších dotazů s odpověďmi na ně.

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

[http://www.mzcr.cz/dokumenty/nejcastejsi-dotazy-a-odpovedi-na-tema-noveho-tzvprotikurackeho-zakona\\_13109\\_1.html](http://www.mzcr.cz/dokumenty/nejcastejsi-dotazy-a-odpovedi-na-tema-noveho-tzvprotikurackeho-zakona_13109_1.html)

**Zdroj:** [MZ ČR](#)

### "PAMLSKOVÁ VYHLÁŠKA“

**Vydáno:** 22. 12. 2016

**Autor:** QSL

Ministerstvo zdravotnictví na svých webových stránkách zveřejnilo informace k aplikaci pamlskové vyhlášky. Text informace naleznete [zde](#):

Následně Ministerstvo zdravotnictví vydalo tiskovou zprávu, jejíž znění naleznete [zde](#):

Tyto počiny MZ ČR vyvolali u odborné veřejnosti velké znepokojení. Bližší informace a důvody znepokojení si můžete přečíst na stránkách Jídelny.cz ([zde](#)), nebo na stránkách Potravinářské komory ([zde](#)).

**Zdroj:** [MZ ČR](#), [Jídelny.cz](#), [Potravinářská komora ČR](#)

### VYHLÁŠKA O NĚKTERÝCH ZPŮSOBECH OZNAČOVÁNÍ POTRAVIN

**Vydáno:** 22. 12. 2016

**Autor:** QSL

Ve Sbírce zákonů vyšla vyhláška č. 417/2016, o některých způsobech označování potravin. Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2017, s výjimkou některých ustanovení. Pro provozovatele stravovacích služeb vyhláška zejména upravuje v §7 způsob uvádění informací o názvu pokrmu a způsoby poskytování informací o alergenech.

**Upozornění:** Tato vyhláška (§4) neupřesňuje způsob poskytování informace o množství pokrmu. Povinnost poskytnout spotřebiteli informaci o množství pokrmu (*vychází ze zákona č. 180/2016 Sb., § 9a odst. 1 písm. c)*), bude upřesněna prováděcím právním předpisem, který zatím není k dispozici.

**Zdroj:** [Vyhláška č. 417/2016 Sb., o některých způsobech označování potravin; Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, v platném znění](#)