

# PŘEHLED LEGISLATIVY A NOVINEK ZA OBDOBÍ SRPEN 2016

## LEGISLATIVA ČR

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

### Nové vyhlášené předpisy Sbírky zákonů ČR

**Vyhláška č. [261/2016 Sb.](#)** o tabákových výrobcích.

▼ Platnost od 8. 8. 2016

### Nové účinné předpisy

**Vyhláška č. [69/2016 Sb.](#)** o požadavcích na maso, masné výrobky, produkty rybolovu a akvakultury a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich

▼ Účinnost od 1. 8. 2016

**Vyhláška č. [231/2016 Sb.](#)** o odběru, přípravě a metodách zkoušení kontrolních vzorků potravin a tabákových výrobků.

▼ Účinnost od 1. 8. 2016

**Nařízení vlády č. [237/2016 Sb.](#)**, kterým se mění nařízení vlády č. 197/2005 Sb., o stanovení podmínek poskytnutí dotace na provádění opatření ke zlepšení obecných podmínek pro produkci včelařských produktů a jejich uvádění na trh, ve znění pozdějších předpisů.

▼ Účinnost od 1. 8. 2016

### Nová konsolidovaná znění Sbírky zákonů ČR

**Nařízení vlády č. [197/2005 Sb.](#)** o stanovení podmínek poskytnutí dotace na provádění opatření ke zlepšení obecných podmínek pro produkci včelařských produktů a jejich uvádění na trh ve znění [237/2016 Sb.](#)

▼ Účinnost od 1. 8. 2016

## Další legislativa ČR

### **Novela zákona o vinohradnictví a vinařství – EU – sněmovní tisk č. 712**

• Stav projednávání ke dni: 30. 8. 2016

- Návrh zákona rozeslán poslancům jako tisk [712/0](#) dne 3. 2. 2016
- Organizační výbor projednání návrhu zákona doporučil 18. 2. 2016 (usnesení č. [250](#))
- 1. čtení proběhlo [22. 4. 2016](#) na 44. schůzi
- Garanční [Zemědělský výbor](#) projednal návrh zákona a vydal 12. 5. 2016 usnesení doručené poslancům jako tisk [712/1](#) (*přerušuje projednávání*)
- Garanční [Zemědělský výbor](#) projednal návrh zákona a vydal 27. 6. 2016 usnesení doručené poslancům jako tisk [712/2](#) (*pozměňovací návrhy*).
- Projednávání tisku zařazeno na pořad 49. schůze (od 6. září 2016)

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

## **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/2016/08/direct-access.html?ojYear=2016>) za měsíc srpen.*

## **HYGIENA A BEZPEČNOST**

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 92/2015 ze dne 30. dubna 2015**, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2016/1275]

**ÚV L 211, 4. 8. 2016, s. 29**

## **POTRAVINY A KRMIVA ROSTLINNÉHO A ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU**

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 77/2015 ze dne 30. dubna 2015**, kterým se mění příloha I (Veterinární a rostlinolékařské předpisy) Dohody o EHP [2016/1260]

**ÚV L 211, 4. 8. 2016, s. 6**

**Rozhodnutí Kontrolního úřadu ESVO č. 111/15/KOL ze dne 31. března 2015**, kterým se mění seznam obsažený v bodě 39 části 1.2 kapitoly I přílohy I Dohody o Evropském hospodářském prostoru, v němž jsou uvedena stanoviště hraniční kontroly na Islandu a v Norsku schválená pro veterinární kontroly živých zvířat a živočišných produktů ze třetích zemí, a kterým se zrušuje rozhodnutí Kontrolního úřadu ESVO č. 311/13/KOL [2016/1419]

**ÚV L 230, 25. 8. 2016, s. 51**

**Rozhodnutí Kontrolního úřadu ESVO č. 293/15/KOL ze dne 14. července 2015**, kterým se schvaluje národní program pro tlumení salmonel u drůbeže a drůbežích výrobků vypracovaný Islandem [2016/1421]

**ÚV L 230, 25. 8. 2016, s. 58**

## VÍNO

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 129/2015 ze dne 30. dubna 2015**, kterým se mění protokol 47 (o odstranění technických překážek obchodu s vínem) Dohody o EHP [2016/1312]

**ÚV L 211, 4. 8. 2016, s. 90**

## OZNAČOVÁNÍ POTRAVIN

**Nařízení Komise (EU) 2016/1379 ze dne 16. srpna 2016** o neschválení určitých zdravotních tvrzení při označování potravin, jež se netýkají snížení rizika onemocnění ani vývoje a zdraví dětí

**ÚV L 222, 17. 8. 2016, s. 1**

**Nařízení Komise (EU) 2016/1381 ze dne 16. srpna 2016** o neschválení určitého zdravotního tvrzení při označování potravin týkajícího se vývoje a zdraví dětí

**ÚV L 222, 17. 8. 2016, s. 8**

**Nařízení Komise (EU) 2016/1389 ze dne 17. srpna 2016**, kterým se schvaluje zdravotní tvrzení při označování potravin týkající se vývoje a zdraví dětí

**ÚV L 223, 18. 8. 2016, s. 55**

**Nařízení Komise (EU) 2016/1390 ze dne 17. srpna 2016** o neschválení určitého zdravotního tvrzení při označování potravin týkajícího se vývoje a zdraví dětí

**ÚV L 223, 18. 8. 2016, s. 58**

**Nařízení Komise (EU) 2016/1411 ze dne 24. srpna 2016** o neschválení určitých zdravotních tvrzení při označování potravin, jež se netýkají snížení rizika onemocnění ani vývoje a zdraví dětí

**ÚV L 230, 25. 8. 2016, s. 1**

**Nařízení Komise (EU) 2016/1412 ze dne 24. srpna 2016** o neschválení určitého zdravotního tvrzení při označování potravin, jež se týká snížení rizika onemocnění

**ÚV L 230, 25. 8. 2016, s. 6**

**Nařízení Komise (EU) 2016/1413 ze dne 24. srpna 2016**, kterým se mění nařízení (EU) č. 432/2012, kterým se zřizuje seznam schválených zdravotních tvrzení při označování potravin jiných než tvrzení o snížení rizika onemocnění a o vývoji a zdraví dětí

**ÚV L 230, 25. 8. 2016, s. 8**

## KONTAMINANTY

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 83/2015 ze dne 30. dubna 2015**, kterým se mění příloha I (Veterinární a rostlinolékařské předpisy) a příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2016/1266]

**ÚV L 211, 4. 8. 2016, s. 17**

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 90/2015 ze dne 30. dubna 2015**, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2016/1273]

**ÚV L 211, 4. 8. 2016, s. 27**

**Nařízení Komise (EU) 2016/1355 ze dne 9. srpna 2016**, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o thiaklopid

**ÚV L 215, 10. 8. 2016, s. 4**

## POTRAVINY NOVÉHO TYPU

**Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1344 ze dne 4. srpna 2016**, kterým se povoluje uvedení organického křemíku (monomethylsilantriolu) na trh jako nové složky potravin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 (*oznámeno pod číslem C(2016) 4975*)

**ÚV L 213, 6. 8. 2016, s. 12**

## EKOLOGICKÉ PRODUKTY

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1330 ze dne 2. srpna 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 210, 4. 8. 2016, s. 43**

## KONTROLA POTRAVIN

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 78/2015 ze dne 30. dubna 2015**, kterým se mění příloha I (Veterinární a rostlinolékařské předpisy) Dohody o EHP [2016/1261]

**ÚV L 211, 4. 8. 2016, s. 8**

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 79/2015 ze dne 30. dubna 2015**, kterým se mění příloha I (Veterinární a rostlinolékařské předpisy) Dohody o EHP [2016/1262]

**ÚV L 211, 4. 8. 2016, s. 10**

**Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1365 ze dne 9. srpna 2016**, kterým se mění rozhodnutí 98/536/ES, pokud jde o seznam národních referenčních laboratoří (*oznámeno pod číslem C(2016) 5053*)

**ÚV L 216, 11. 8. 2016, s. 12**

## **MATERIÁLY URČENÉ PRO STYK S POTRAVINAMI**

**Rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 87/2015 ze dne 30. dubna 2015**, kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2016/1270]

**ÚV L 211, 4. 8. 2016, s. 24**

**Nařízení Komise (EU) 2016/1416 ze dne 24. srpna 2016**, kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami

**ÚV L 230, 25. 8. 2016, s. 22**

## NOVINKY

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

### SVS NABÍZÍ POMOC S POVINNÝM OZNAČOVÁNÍM PŮVODU MASA

Vydáno: 1. 8. 2016

Autor: SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 1. 8. 2016.*

Státní veterinární správa nabízí chovatelům a producentům pomoc s povinným označováním původu masa. Již nějaký čas platí povinnost označovat maso informací o původu. Jedná se o velmi zapeklitou legislativu, která kombinuje věk a hmotnost zvířat s délkou jejich života v jednotlivých zemích. Potřebnými informacemi disponuje chovatel, který je musí předat jatčím, a ty zase dále bourárně a tak dále. Aby všem tuto povinnost usnadnila, upravila Státní veterinární správa (SVS) vzor formuláře, tzv. „Informaci o potravinovém řetězci“, což je dokument, který již od roku 2009 musí všichni chovatelé poskytovat jatčím.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/svs-nabizi-pomoc-s-povinnym-oznacovanim-puvodu-masa.aspx>

Více informací o povinném označování původu masa je na internetových stránkách Státní veterinární správy v části „Veřejné zdraví“ – „Povinné označování původu masa“.

<http://eagri.cz/public/web/svs/portal/verejne-zdravi/povinne-oznacovani-puvodu-u-masa/>

Mgr. Petr Pejchal  
tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

### SZPI INTENZIVNĚ KONTROLUJE DOVOZ A ZPRACOVÁNÍ MÁKU V ČR

Vydáno: 2. 8. 2016

Autor: SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 2. 8. 2016.*

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) se v rámci dlouhodobé a systematické kontrolní akce zaměřila na dodržování platné legislativy, zejména ze strany dovozců a zpracovatelů máku. Potravinářský mák je tradiční komoditou tuzemských pěstitelů a zpracovatelů a proto SZPI věnuje kontrole segmentu zvýšenou pozornost. Zároveň zde v posledním období dochází k nárůstu pochybení souvisejících s dovozem odpadního technického máku ze zahraničí, který bývá vydáván za tuzemský. Technický mák je často následně upravován pomocí termostabilizace tak, aby mohl být nabízen jako potravina.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/szpi-intenzivne-kontroluje-dovoz-a-zpracovani-maku-v-cr.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

## NOVÉ TYPY GM SÓJI NA TRHU V EU

**Vydáno:** 2. 8. 2016

**Autor:** BIOTRIN, MŽP

*Evropská komise povolila uvedení produktů obsahujících tři typy GM sóji na trh EU.*

Po několikaměsíčním politickém váhání Evropská komise konečně povolila dovoz a zpracování dalších tří typů geneticky modifikované (dále GM) sóji.

Jedná se o:

- GM sóju FG72 společnosti Bayer CropScience, tolerantní k herbicidům s účinnou látkou isoxaflutol a ke glyfosátu,
- GM sóju MON87705 x MON89788 firmy Monsanto, která vznikla křížením linie Vistive Gold<sup>™</sup> s nižším obsahem nasycených mastných kyselin a vyšším podílem kyseliny olejové ([viz článek Biotrinu ze dne 15. 7. 2014](#)) a linie Roundup Ready 2 Yield<sup>®</sup> se zlepšenou tolerancí k herbicidu glyfosátu, a
- GM sóju MON87708 x MON89788 (Roundup Ready 2 Xtend), která byla též vyvinuta společností Monsanto a obsahuje geny pro toleranci ke glyfosátu a k herbicidu dicamba; tuto GM sóju zemědělci v USA pěstují již na více než 400 000 ha.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/nove-typy-gm-soji-na-trhu-v-eu.aspx>

**Rozhodnutí Evropské komise publikovaná v Úředním věstníku EU dne 26. července 2016:** <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=OJ:L:2016:199:TOC>

Tiskové zprávy EuropaBio:

<http://www.europabio.org/agricultural-biotech>

**Zdroj:** Ministerstvo životního prostředí

**Odkaz na článek:** [BIOTRIN](#)

## STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: MELAMINOVÁ MISKA MELAMINE WARE, MEIJAXING

**Vydáno:** 3. 8. 2016

**Autor:** Ministerstvo zdravotnictví

*Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 3. 8. 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, MEIJAXING, NO:1545**

značení dle dolepené etikety: PCS, DTP, PLASTOVÝ MISKA,

EAN: 6991372325638 (kód neexistuje)

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

**Distributor dle daňového dokladu:** Atterika Business s.r.o., Nušlova 2281/27, 158 00 Praha 5 – Stodůlky, IČ: 04408454

**Prodejce:** Bac Vu Van, tř. T. G. Masaryka 601, 738 01 Frýdek-Místek, IČ: 68966407

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyroбку-melaminova-miska-melamine-ware-meijjaxing.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

## SOUČINNOSTNÍ AKCE POLICIE ČR SE STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVOU

Vydáno: 3. 8. 2016

Autor: SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 3. 8. 2016.*

Společná akce Policie České republiky, Centra služeb pro silniční dopravu a Státní veterinární správy (SVS), která se uskutečnila 31. 7. 2016 napříč všemi kraji, opět prokázala, že vzájemná spolupráce státních orgánů je na velmi vysoké úrovni. Samotná kontrolní akce byla mj. zaměřena na dodržování legislativních povinností při přepravě živých zvířat, živočišných produktů a potravin.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/soucinnostni-akce-policie-cr-se-statni-veterinari-spravou.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

oddělení vnější komunikace

Zdroj: [SVS](#)

## INTENZÍVNÍ KONTROLY SZPI DÁLE ZJIŠŤUJÍ V OBCHODNÍ SÍTI FALŠOVANÉ MLÉČNÉ VÝROBKŮ Z DOVOZU

Vydáno: 5. 8. 2016

Autor: SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 5. 8. 2016.*

Vzhledem k velkému počtu zjištění falšovaných mléčných výrobků z dovozu Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) pokračuje v intenzivních kontrolách tohoto segmentu na tuzemském trhu. Typickým způsobem falšování je snížení podílu tzv. sušiny a tuku v sušině. Mléčný tuk je nejnákladnější složkou výrobku a snížení jeho podílu o několik procent zásadně mění charakter potraviny. Je-li skutečný podíl sušiny nebo tuku v sušině mléčného výrobku nižší, než kolik uvádí výrobce na obalu, jedná se klamání spotřebitele. Při aktuálních kontrolách inspekce zjistila následující šarže nevyhovujících mléčných výrobků:

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/intenzivni-kontroly-szpi-dale-zjistuji-v-obchodni-siti-falsovane-mlecne-vyroby-z-dovozu.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)



## NEUVEDENÝ ALERGEN – LEPEK V MASNÝCH VÝROBCÍCH MAĎARSKÉHO PŮVODU

**Vydáno:** 8. 8. 2016

**Autor:** SZPI

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

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) informuje všechny spotřebitele trpící alergií nebo nesnášenlivostí na lepek o zjištění nedeklarovaného výskytu této látky v níže uvedených potravinách maďarské výroby, které byly uváděny na tuzemský trh. Jednalo se o:

CSABAHÚS CSABAI CSÍPÖS SNACK KOLBÁSZ, s datem minimální trvanlivosti do 11. 8. 2016, výrobce KAISER FOOD Kft, 5600 Békéscaba Kétegyházi út 8. Maďarsko, v distribuci společnosti AHOLD Czech Republic, a.s.

HUNGARIAN PEPPERONI SPICY, s datem spotřeby do 03. 08. 2016, výrobce HU 96 EK (označení na oválu), Maďarsko, v distribuci společnosti Tesco Stores ČR a.s.

Přítomnost na obalu nedeklarovaného lepku může ohrozit zdraví osob s alergií nebo nesnášenlivostí na tuto látku. Inspekce výše uvedeným společnostem uložila opatření okamžitě stáhnout předmětné šarže z trhu. S kontrolovanými osobami bude zahájeno správní řízení o uložení sankce.

Zpracoval: Mgr. Radoslav Pospíchal – referent mediální komunikace, tel.: + 420 542 426 613

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

## GLYFOSÁT V EU POVOLEN – NA JAK DLOUHO?

**Vydáno:** 8. 8. 2016

**Autor:** Biotrin

*Informace organizace Biotrin ze dne 3. 8. 2016.*

Na jaře se v médiích objevovaly zprávy, že v Evropě bude zakázáno používání nejrozšířenějšího herbicidu – Roundupu s účinnou látkou glyfosát. (Biotrin k tomu zveřejnil [komentář pana prof. Opatrného dne 24. 6. 2016](#)). Proč nastal kolem glyfosátu takový rozruch a jak to nakonec dopadlo?

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/glyfosat-v-eu-povolen-na-jak-dlouho.aspx>

**Zdroje:**

Ministerstvo životního prostředí

Úřední věstník EU

<http://eur-lex.europa.eu/legal->

[content/CS/TXT/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2016.208.01.0001.01.CES&toc=OJ:L:2016:208:TOC](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2016.208.01.0001.01.CES&toc=OJ:L:2016:208:TOC)

Informace Evropské komise ke schválení glyfosátu

[http://europa.eu/rapid/press-release MEMO-16-2012\\_en.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-16-2012_en.htm)

Další informace o glyfosátu

<http://www.glyphosate.eu/>

Stanovisko EFSA

[https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/corporate\\_publications/files/efsaexplainsglyphosate151112en.pdf](https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/corporate_publications/files/efsaexplainsglyphosate151112en.pdf)

**Převzato z:** [Biotrin](#)

## NA ČESKÉM TRHU SE OBJEVILO VEPŘOVÉ MASO Z POLSKA OBSAHUJÍCÍ NADLIMITNÍ MNOŽSTVÍ ANTIBIOTIK

Vydáno: 9. 8. 2016

Autor: SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 9. 8. 2016.*

Na český trh se v červenci dostala zásilka více než 400 kilogramů vepřové panenky z Polska, která obsahovala nadlimitní množství reziduí antibiotika Doxycyklinu. Státní veterinární správa (SVS) obdržela prostřednictvím systému rychlého varování RASFF v uplynulých dnech informaci o zásilce vepřového masa, ledvin a produktů z nich, která putovala do ČR i dalších států. Během okamžitě zahájeného šetření bylo zjištěno, že příjemcem byly v ČR dva různé subjekty. Jeden z nich dále distribuoval maso několika desítkám odběratelů (gastronomickým zařízením). Maso je již po datu použitelnosti. Část zboží přijatého v chlazeném stavu však může být ještě skladována v mražené formě. V takovém případě by je provozovatelé měli vrátit zpět distributorovi.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/na-ceskem-trhu-se-objevilo-veprave-maso-z-polska-obsahujici-nadlimitni-mnozstvi-antibiotik.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

oddělení vnější komunikace

Zdroj: [SVS](#)

## VÝSLEDKY KONTROL ZAMĚŘENÝCH NA ZDRAVOTNÍ RIZIKA PLASTOVÉHO KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ A NÁČINÍ

Vydáno: 10. 8. 2016

Autor: Hygienická stanice hlavního města Prahy

*Informace Hygienické stanice hlavního města Prahy ze dne 9. 8. 2016.*

**Výsledky kontrol zaměřených na zdravotní rizika plastového kuchyňského nádobí a náčiní (výrobky z melamino-formaldehydové pryskyřice)**

Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále „HSHMP“) se podílela na plnění cíleného úkolu hlavního hygienika ČR zaměřeného na ověření, zda plastové kuchyňské nádobí a náčiní z polyamidu a melamin-formaldehydové pryskyřice uváděné na trh České republiky, je bezpečné a uvedení těchto výrobků na trh je v souladu s relevantními právními předpisy.

V případě polyamidového náčiní byla kontrola zaměřena na migraci karcinogenních primárních aminů a v případě výrobků z melamino-formaldehydové pryskyřice na migraci formaldehydu a melaminu, které mohou ohrožovat zdraví lidí.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/vysledky-kontrol-zamerenych-na-zdravotni-rizika-plastoveho-kuchynskeho-nadobi-a-nacini.aspx>

V Praze dne 9. 8. 2016

MUDr. Hana Kunstovná

ředitelka odboru hygieny výživy a předmětů běžného užívání

**Příloha:**

V případě zájmu o výsledky cíleného SZD 2015 - plastové kuchyňské náčiní a nádobí za celé Česko doporučujeme navštívit webové stránky Ministerstva zdravotnictví na odkazu níže:

[http://www.mzcr.cz/Verejne/dokumenty/vysledky-cileneho-szd-2015-plastove-kuchynske-nacini-a-nadobi\\_12413\\_3455\\_5.html](http://www.mzcr.cz/Verejne/dokumenty/vysledky-cileneho-szd-2015-plastove-kuchynske-nacini-a-nadobi_12413_3455_5.html)

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

## VETERINÁRNÍ PROHLÍDKA ODHALILA NEBEZPEČNÉHO PARAZITA SVALOVCE V TĚLE DIVOČÁKA DOVEZENÉHO Z POLSKA

**Vydáno:** 11. 8. 2016

**Autor:** SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 11. 8. 2016.*

Při veterinární prohlídce provedené u ulovených prasat divokých ve zvěřinovém závodě společnosti Bidvest Kralupy s. r. o. byla začátkem tohoto týdne zjištěna přítomnost životu nebezpečného parazita svalovce (*Trichinella*). Pozitivní kus byl součástí zásilky pěti kusů prasat divokých ze sousedního Polska. U zbývajících čtyř kusů nebyl cizopasník zjištěn. Tělo nakaženého prasete bude zlikvidováno. Přítomnost trichinel u uloveného divočáka byla letos v ČR zatím odhalena pouze jednou a to v únoru. U prasat domácích se trichinely dlouhodobě nevyskytují.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/veterinari-prohlidka-odhalila-nebezpecneho-parazita-svalovce-v-tele-divocaka-dovezeneho-z-polska.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

tiskový mluvčí SVS

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

## NODULÁRNÍ DERMATITIDA SKOTU: VAKCINACE JE NEJEFEKTIVNĚJŠÍM ZPŮSOBEM OCHRANY

**Vydáno:** 11. 8. 2016

**Autor:** KM EFSA

*Vědecká zpráva EFSA, zaměřená na možnosti ochrany skotu proti nodulární dermatitidě, byla vypracována v souvislosti s rychlým šířením této nemoci v balkánských zemích.*

Podle odborníků EFSA je vakcinace skotu nejefektivnější možností ochrany proti šíření nodulární dermatitidy skotu. To je jeden z hlavních závěrů vědecké zprávy o účinnosti různých ochranných opatření proti šíření tohoto onemocnění s významným hospodářským dopadem.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/nodularni-dermatitida-skotu-vakcinace-je-nejefektivnejsim-zpusobem-ochrany.aspx>

### Urgent advice on lumpy skin

Zdroj: [EFSA](#)

Více informací o nodulární dermatitidě skotu na webových stránkách SVS: [Nodulární dermatitida skotu \(Lumpy skin disease\)](#)

## EFSA REVIDUJE MAXIMÁLNÍ OBSAH MĚDI V KRMIVECH PRO ZVÍŘATA

Vydáno: 12. 8. 2016

Autor: KM EFSA

Úřad EFSA doporučuje úpravy dávek mědi v krmivech pro různé skupiny zvířat.

Úřad EFSA navrhl modifikace maximálního obsahu mědi v krmivech pro některé skupiny zvířat. EFSA doporučuje snížení maximálního obsahu tohoto prvku v krmivu pro selata, skot a dojnice a zvýšení obsahu v krmivu pro kozy. Navrhované dávky by měly přispět k redukci množství mědi uvolňovaného do životního prostředí, které by mohlo hrát roli při snižování antimikrobiální rezistence.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/efsa-reviduje-maximalni-obsah-medi-v-krmivech-pro-zvirata.aspx>

- [Revision of the currently authorised maximum copper content in complete feed](#)

Zdroj: [EFSA](#)

## KAŽDÝ TŘETÍ PRODEJCE ŠPATNĚ ZNAČÍ NEBALENÉ POTRAVINY

Vydáno: 12. 8. 2016

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 12. 8. 2016.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) provedla cílenou kontrolní akci zaměřenou na správné označování nebalených potravin. Kontroly se uskutečnily ve všech typech maloobchodních prodejen v ČR, kde má SZPI kompetenci ke kontrole.

**Inspektoři provedli celkem 179 kontrol u 125 prodejců, kde kontrolovali náležité označení nebalených potravin.** To zahrnuje uvedení snadno čitelného údaje v těsné blízkosti nabízené potraviny obsahující mj. název potraviny, obchodní název a adresu sídla výrobce, informaci o třídě jakosti, zemi původu, přítomnosti alergenních složek a datu použitelnosti nebo minimální trvanlivosti.

**Nedostatky byly zjištěny v 60 případech (33,7%), kdy došlo k porušení jednoho či více zákonných požadavků.**

Nejčastěji inspektoři zjistili chybějící údaje o výrobcí, obchodním názvu a adrese sídla výrobce (88% zjištění) a neuvedení úplného nebo zákonného názvu potraviny (67%). Ve 40 případech (67%) nebyly uvedeny informace o látkách nebo produktech vyvolávajících alergie nebo nesnášenlivost a ve 24 případech (40%) chyběly informace o datu spotřeby nebo minimální trvanlivosti. V 5 případech absentoval údaj o obsaženém sladidle.

S kontrolovanými osobami Inspekce zahájí správní řízení o uložení sankce a kontrole tohoto segmentu bude SZPI nadále věnovat pozornost.

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

Zdroj: [SZPI](#)

## HLAVNÍ HYGIENIČKA ČR VARUJE PŘED KONZUMACÍ ZÁVADNÉ POTRAVINY LOSOS DIVOKÝ UZENÝ – KOUSKY

**Vydáno:** 12. 8. 2016

**Autor:** Ministerstvo zdravotnictví

*Tisková zpráva Ministerstva zdravotnictví ze dne 12. 8. 2016.*

Hlavní hygienička ČR varuje před konzumací potraviny **Losos divoký uzený – kousky**, 100g, šarže **L23012562/T4**, s datem spotřeby 22. 7. 2016).

Na základě podnětu spotřebitele na zdravotní potíže po konzumaci potraviny „Losos divoký uzený - kousky 100 g, datum spotřeby 22. 7. 2016“, byl Hygienickou stanicí hlavního města Prahy proveden výkon státního zdravotního dozoru v prodejnách Albert na Václavském náměstí, Praha 1, a Supermarket Albert, Na Můstku 16, Praha 1. V rámci výkonu státního zdravotního dozoru bylo zjištěno, že šarže L23012562/T4, s datem spotřeby 22. 7. 2016 již není k dispozici, a proto byl odebrán stejný výrobek šarže L23012562/T4 s datem spotřeby 11. 8. 2016. Prodávajícím je NEKTON – Vrňata s.r.o., K lesu 758/49.

Laboratorním vyšetřením byla potvrzena přítomnost Anisakis spp. Anisakis simplex. Jedná se o parazitického červa trávicího traktu mořských savců. Ten je pro člověka nebezpečný - larvy v tělní dutině či svalovině ryb jsou silným alergenem a člověkem pozřené živé larvy mohou proniknout skrze žaludeční stěnu do vnitřních orgánů.

O výskytu nebezpečného výrobku byly informovány věcně příslušné orgány státního dozoru k sídlu firmy a skladů prodávajícího označeného výrobku NEKTON - Vrňata s.r.o., - Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Krajská veterinární správa SVS Středočeského kraje a Městská veterinární správa SVS v Praze.

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

## SZPI VARUJE: VEPŘOVÉ MLETÉ MASO SE SALMONELOU Z POLSKA V SÍTI LIDL

**Vydáno:** 16. 8. 2016

**Autor:** SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 16. 8. 2016.*

V rámci průběžných intenzivních kontrol bezpečnosti potravin Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) zjistila nebezpečnou potravinu Vepřové mleté maso 100% v balení 500 g, označení šarže: 211, datum použitelnosti: 04. 08. 2016, výrobce: Zaklady Miesne Henryk Kania S.A., Oddział w Mokrsku, Mokrsko 343, 98-345 Mokrsko, země původu: Polsko. Laboratorní analýza u výrobku potvrdila kontaminaci bakteriemi rodu *Salmonella*.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/szpi-varuje-veprove-mlete-maso-se-salmonelou-z-polska-v-siti-lidl.aspx>

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

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

## STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: MELAMINOVÝ TALÍŘ MELAMINE WARE, NO. 2009

**Vydáno:** 17. 8. 2016

**Autor:** Ministerstvo zdravotnictví

*Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 16. 8. 2016.*

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

melaminový mělký talíř **MELAMINE WARE, NO. 2009**

značení dle dolepené etikety: talíř, Packing

EAN: 8761000042231 (kód neexistuje)

**Výrobce/ Země původu:** neuveden/ Čína

**Dovozce dle značení:** OKSTAR, spol. s r.o., Havlíčkova 18, 266 01 Beroun – Centrum, IČ: 25093991

**Distributor dle daňového dokladu:** TINY GROUP s.r.o., Slavníkova 2357/9, 169 00 Praha 6 - Břevnov, IČ: 24307351, společnost ukončila živnost ke dni 22. 3. 2016

**Prodejce (sídlo i provozovna):** Viet Soan Bui, Husova 110, 471 24 Mimoň I, IČ: 47570512

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyrodku-melaminovy-talir-melamine-ware-no-2009.aspx>

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

## STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: MELAMINOVÁ MISKA S VÍKEM MELAMINE WARE NO. 514

**Vydáno:** 18. 8. 2016

**Autor:** Ministerstvo zdravotnictví

*Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 18. 8. 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 mísa s víkem **MELAMINE WARE, NO. 514**

značení dle dolepené etikety: MISKA 25X8CM BOWL, Item no. T1725,

EAN: 1110000017256 (kód neexistuje); 6933912015142

**Výrobce/ Distributor/ Země původu:** neuvedeni/ Čína

**Dovozce dle značení:** HOME comfort, s.r.o., Libušská 319, 142 00 Praha 4, IČ: 26739658

**Prodejce (sídlo i provozovna):** Xuan Bien Truong, Horní Brašov 759, 375 01 Týn nad Vltavou, IČ: 69392692 (Drogerie, domácí potřeby)

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyrodku-melaminova-miska-s-vikem-melamine-ware-no-514.aspx>

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



## EVROPOU SE ŠÍŘÍ NEBEZPEČNÁ VIROVÁ NÁKAZA – NODULÁRNÍ DERMATITIDA SKOTU

**Vydáno:** 18. 8. 2016

**Autor:** SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 18. 8. 2016.*

Evropou se šíří nebezpečná virová nákaza – nodulární dermatitida skotu. V loňském roce byla nákaza potvrzena v Řecku, kam byla zavlečena z Turecka. Jednalo se o první potvrzený výskyt nemoci v Evropě. V dubnu letošního roku se rozšířila do Bulharska a Makedonie a následně i do dalších zemí balkánského poloostrova. Nákaza rychle postupuje a hrozí její zavlečení i do dalších zemí včetně České republiky. Státní veterinární správa (SVS) proto situaci bedlivě sleduje a připravuje se na možnost zavedení preventivní vakcinace. Nákaza není přenosná na člověka, může však způsobit citelné ztráty chovatelům skotu.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/evropou-se-siri-nebezpecna-virova-nakaza-nodularni-dermatitida-skotu.aspx>

*Mgr. Petr Pejchal*

*tiskový mluvčí SVS*

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

Zpráva EFSA: "[Lumpy skin disease: vaccination is most effective control method](#)" (CZ)

Zpráva Vědeckého panelu EFSA pro zdraví a pohodu zvířat: "[Urgent advice on lumpy skin](#)" (EN)

## ZÁKON O (NE)OZNAČOVÁNÍ GM POTRAVIN V USA

**Vydáno:** 22. 8. 2016

**Autor:** Biotrin

*Informace organizace Biotrin ze dne 17. 8. 2016.*

Koncem července t. r. Barack Obama podepsal zákon o označování geneticky modifikovaných (GM) potravin v USA. Respektive jde o zákon, který zamezuje jednotlivým státům USA zavádět na svém území povinné značení těchto potravin na obalech. Zákon předložili senátoři Pat Roberts a Debbie Stabenow, a v senátu byl podpořen napříč stranami 306 ku 117 hlasy. Pat Roberts, předseda zemědělského senátního výboru, jej dokonce nazval jedním z nejdůležitějších zemědělských zákonů za posledních 20 let. Prezidentem podepsaný zákon sice nařizuje značení potravin, které byly vyrobeny z GMO, nicméně zároveň umožňuje takové značení „schovat“ pod tzv. QR („quick response“) kód, což je kód - šifrovaný obrázek obsahující informace, které lze přečíst - dešifrovat pomocí chytrého mobilního telefonu. Označení GM potraviny prostřednictvím QR kódu je možné použít jako alternativu k textu nebo symbolu viditelně uvedeném přímo na obalu příslušné potraviny. Společný zákon znamená zamezení různým přístupům v označování GM plodin v jednotlivých zemích Spojených států a ruší také národní předpisy, které již vešly v platnost ve Vermontu 1. 7. 2016. Tam zavedli povinné značení GM potravin na obalech, což se údajně projevilo sníženou nabídkou potravin v obchodech a zvýšenými náklady na plnění požadavků pro menší podniky. Podpis zákona v USA je považován za historickou výhru pěstitelských organizací, potravinářských společností a biotechnologického průmyslu.

Zdroj:

<http://www.agriculture.com/news/crops/obama-signs-historic-gmo-labeling-bill>

Převzato z: [Biotrin](#)

## STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: MELAMINOVÁ MÍSA S VÍKEM MELAMINE WARE NO. 1077

Vydáno: 22. 8. 2016

Autor: Ministerstvo zdravotnictví

*Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 18. 8. 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 mísa s víkem **MELAMINE WARE, NO. 1077**

**Výrobce/ Dovozce/ Distributor/ Země původu:** neuvedeno

**Prodejce (sídlo i provozovna):** Xuan Bien Truong, Horní Brašov 759, 375 01 Týn nad Vltavou, IČ: 69392692 (Drogerie, domácí potřeby)

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyroбку-melaminova-misa-s-vikem-melamine-ware-no-1077.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

## ZÁŘÍ 2016 - MĚSÍC BIOPOTRAVIN A EKOLOGICKÉHO ZEMĚDĚLSTVÍ

Vydáno: 23. 8. 2016

Autor: MZe

*Ministerstvo zemědělství letos již podvanácté vyhláší za říj Měsícem biopotravin a ekologického zemědělství.*

**Bio je u nás doma nejen v září**

**Září - Měsíc biopotravin a ekologického zemědělství** je informačně propagační akcí Ministerstva zemědělství s více než desetiletou tradicí. Každý ročník je prostřednictvím svého motto tematicky věnován vyzdvižení jiné oblasti pozitiv, která ekologické zemědělství, a tedy produkce biopotravin, přináší – spotřebitelům, životnímu prostředí i chovaným hospodářským zvířatům. Při nejrůznějších akcích od dožínek, po dny otevřených dveří a vrat či farmářské trhy a další iniciativy je záměrem přiblížit široké veřejnosti, jak biopotraviny vznikají, jaké kvality dosahují a že jsou dostupnější, než se může na první pohled zdát.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/zari-2016-mesic-biopotravin-a-ekologickeho-zemedelstvi.aspx>

Více informací: [www.mesicbiopotravin.cz](http://www.mesicbiopotravin.cz)



## **XYLELLA V OBLASTI APULIE: EXISTUJE MOŽNOST GENETICKÉ DIVERZITY?**

**Vydáno:** 24. 8. 2016

**Autor:** KM EFSA

Úřad EFSA vypracoval na žádost Evropské komise stanovisko k možnému výskytu heterogenní populace patogena *Xylella fastidiosa* na jihu Itálie.

Úřad EFSA dospěl na základě přezkoumání aktuálních vědeckých poznatků k závěru, že neexistuje žádný důkaz o výskytu heterogenní populace *Xylella fastidiosa* v oblasti Apulie v jižní Itálii.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/xylella-v-oblasti-apulie-existuje-moznost-geneticke-diverzity.aspx>

- [Statement on diversity of \*Xylella fastidiosa\* subsp. \*pauca\* in Apulia](#)

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

## **VÝSLEDKY SLEDOVÁNÍ ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOSTI VYBRANÝCH POKRMŮ A VÝROBKŮ Z RYBÍHO MASA A MOŘSKÝCH PLODŮ**

**Vydáno:** 25. 8. 2016

**Autor:** Hygienická stanice hlavního města Prahy

*Informace Hygienické stanice hlavního města Prahy ze dne 22. 8. 2016.*

Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále „HSHMP“) se v období od 15. února do 15. května 2016 podílela na plnění cíleného úkolu hlavního hygienika ČR zaměřeného na sledování zdravotní nezávadnosti pokrmů a výrobků z rybího masa a mořských plodů v zařízeních poskytujících stravovací služby s cílem posoudit účinnost postupů založených na zásadách HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů) jako preventivního přístupu k zajištění bezpečnosti potravin.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/vysledky-sledovani-zdravotni-nezavadnosti-vybranych-pokrmu-a-vyrodku-z-rybiho-masa-a-morskych-plodu.aspx>

Podrobné informace o úkolu hlavního hygienika ČR, srovnání výsledků za celé Česko naleznete ve „Zprávě o výsledcích cíleného úkolu zaměřeného na sledování zdravotní nezávadnosti pokrmů a výrobků z rybího masa a mořských plodů v zařízeních poskytujících stravovací služby s cílem posoudit účinnost postupů založených na zásadách HACCP jako preventivního přístupu k zajištění bezpečnosti“ na webové stránce Ministerstva zdravotnictví ČR, [www.mzcr.cz](http://www.mzcr.cz).

V Praze 22. 8. 2016

MUDr. Hana Kunstovná

ředitelka odboru hygieny výživy a předmětů běžného užívání

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

## FALŠOVANÉ MASNÉ A MLÉČNÉ VÝROBKY Z DOVOZU STÁLE V TRŽNÍ SÍTI

**Vydáno:** 31. 8. 2016

**Autor:** SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 31. 8. 2016.*

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) při pokračujících intenzivních kontrolách maloobchodní sítě nadále zjišťuje významné množství nevyhovujících masných a mléčných výrobků z dovozu. Jde o potraviny falšované, kde informace na obalu uvádí spotřebitele v omyl. Oproti informaci na obalu u těchto potravin chybí desítky procent obsahu masa nebo tzv. mléčný tuk (snížený podíl mléčného tuku na pevné části mléčného výrobku). V obou případech se jedná o nedostatek zásadně měnící vlastnosti potraviny.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/falsovane-masne-a-mlecne-vyroby-z-dovozu-stale-v-trzni-siti.aspx>

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

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

## DOBŘÝ TUZEMSKÝ POTRAVINÁŘSKÝ VÝROBEK „ČESKÁ CHUŤOVKA 2016“

**Vydáno:** 31. 8. 2016

**Autor:** [www.ceskachutovka.cz](http://www.ceskachutovka.cz)

8. ročník soutěže o značku Dobrý tuzemský potravinářský výrobek „ČESKÁ CHUŤOVKA“ a „DĚTSKÁ CHUŤOVKA“. Soutěž o značku Dobrý tuzemský potravinářský výrobek „Česká chuťovka“ a „Dětská chuťovka“ především pomáhá spotřebitelům objevit chutné české potraviny. Výrobcům naopak pomáhá proniknout s výrobky, které splňují vysoké chuťové parametry, do povědomí spotřebitelů. Umožňuje dát o sobě vědět i malým a středním výrobcům, kteří jinak nemohou konkurovat velkovýrobcům v nákladech na reklamu. Nediskriminuje ale ani velké tuzemské výrobce, pokud vyrábějí kvalitní a chutné potraviny opravdu v České republice. Soutěž je tak otevřena všem poctivým tuzemským výrobcům a jejich chutným českým potravinám, pokud si toto označení opravdu zaslouží.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/dobry-tuzemsky-potravinarsky-vyrobek-ceska-chutovka-2016.aspx>

Příloha:

[2. tisková zpráva k 8. ročníku soutěže o značku Dobrý tuzemský potravinářský výrobek „ČESKÁ CHUŤOVKA 2016“](#)

**Více informací:** [www.ceskachutovka.cz](http://www.ceskachutovka.cz)