

# PŘEHLED LEGISLATIVY A NOVINEK ZA OBDOBÍ ZÁŘÍ 2016

## LEGISLATIVA ČR

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

### Nové vyhlášené předpisy Sbírky zákonů ČR

**Vyhláška č. [282/2016 Sb.](#)** o požadavcích na potraviny, pro které je přípustná reklama a které lze nabízet k prodeji a prodávat ve školách a školských zařízeních.

▼ Platnost od 5. 9. 2016

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

▼ Platnost od 12. 9. 2016

**Nařízení vlády č. [314/2016 Sb.](#)** o uznávání organizací producentů a sdružení organizací producentů k provádění společné organizace trhu s vybranými zemědělskými produkty a o změně nařízení vlády č. 282/2014 Sb., o některých podmínkách k provádění společné organizace trhu v odvětví mléka a mléčných výrobků.

▼ Platnost od 26. 9. 2016

### Nové účinné předpisy

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

▼ Účinnost od 7. 9. 2016

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

▼ Účinnost od 7. 9. 2016

**Vyhláška č. [282/2016 Sb.](#)** o požadavcích na potraviny, pro které je přípustná reklama a které lze nabízet k prodeji a prodávat ve školách a školských zařízeních.

▼ Účinnost od 20. 9. 2016

## Nová konsolidovaná znění Sbírký zákonů ČR

**Nařízení vlády č. [478/2009 Sb.](#)** o stanovení některých podmínek pro poskytování podpory na ovoce a zeleninu a výrobky z ovoce, zeleniny a banánů dětem ve vzdělávacích zařízeních ve znění [166/2016 Sb.](#)

▼ Účinnost od 1. 9. 2016

**Nařízení vlády č. [166/2016 Sb.](#)**, kterým se mění nařízení vlády č. 478/2009 Sb., o stanovení některých podmínek pro poskytování podpory na ovoce a zeleninu a výrobky z ovoce, zeleniny a banánů dětem ve vzdělávacích zařízeních, ve znění nařízení vlády č. 157/2014 Sb.

▼ Účinnost od 1. 9. 2016

**Zákon č. [40/1995 Sb.](#)** o regulaci reklamy ve znění [180/2016 Sb.](#)

▼ Účinnost od 7. 9. 2016

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

▼ Účinnost od 7. 9. 2016

**Zákon č. [231/2001 Sb.](#)** o provozování rozhlasového a televizního vysílání ve znění [180/2016 Sb.](#)

▼ Účinnost od 7. 9. 2016

**Zákon č. [146/2002 Sb.](#)** o Státní zemědělské a potravinářské inspekci ve znění [180/2016 Sb.](#)

▼ Účinnost od 7. 9. 2016

**Zákon č. [132/2010 Sb.](#)** o audiovizuálních mediálních službách na vyžádání ve znění [180/2016 Sb.](#)

▼ Účinnost od 7. 9. 2016

## Další legislativa ČR

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

#### • Stav projednávání ke dni: 2. 10. 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*).
- v 2. čtení návrh zákona prošel obecnou a podrobnou rozpravou (16. 9. 2016) na 49. schůzi a podané pozměňovací návrhy byly zpracovány jako tisk [712/3](#), který byl rozeslán 22. 9. 2016 v 9:11.
- Garanční Zemědělský výbor návrh zákona neprojednal.

**- Další projednávání možné od 7. 10. 2016, po 23. 10. 2016 se nepřihlédne k námitce proti projednávání**

**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/2016/09/direct-access.html?ojYear=2016>) za měsíc září.

### OBECNÉ

**Oprava nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/1238 ze dne 18. května 2016**, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o veřejnou intervenci a podporu soukromého skladování (Úř. věst. L 206, 30. 7. 2016)

**ÚV L 257, 23. 9. 2016, s. 17**

### POTRAVINY A KRMIVA ROSTLINNÉHO A ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

**Oprava prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2016/887 ze dne 2. června 2016**, kterým se mění příloha II rozhodnutí 2007/777/ES, pokud jde o seznam třetích zemí nebo jejich částí, z nichž je povolen dovoz masných výrobků a opracovaných žaludků, močových měchýřů a střev do Unie (Úř. věst. L 148, 4. 6. 2016)

**ÚV L 238, 6. 9. 2016, s. 7**

**Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/1613 ze dne 8. září 2016**, kterým se stanoví mimořádná podpora na přizpůsobení pro producenty mléka a zemědělce v dalších odvětvích živočišné výroby

**ÚV L 242, 9. 9. 2016, s. 10**

### MLÉKO A MLÉČNÉ PRODUKTY

**Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/1612 ze dne 8. září 2016** o poskytování podpory na snížení produkce mléka

**ÚV L 242, 9. 9. 2016, s. 4**

**Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/1614 ze dne 8. září 2016**, kterým se stanoví dočasná mimořádná opatření pro odvětví mléka a mléčných výrobků spočívající v prodloužení období veřejné intervence u sušeného odstředěného mléka v roce 2016 a v dřívějším zahájení období veřejné intervence u sušeného odstředěného mléka v roce 2017 a kterým se stanoví odchylka od nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2016/1238, pokud jde o další používání nařízení (ES) č. 826/2008 ve vztahu k poskytování podpory soukromého skladování v rámci prováděcího nařízení (EU) č. 948/2014 a nařízení (EU) č. 1272/2009, pokud jde o veřejné intervence podle tohoto nařízení

**ÚV L 242, 9. 9. 2016, s. 15**

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1615 ze dne 8. září 2016**, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2016/559, pokud jde o období, v němž jsou povoleny dohody a rozhodnutí o plánování produkce v odvětví mléka a mléčných výrobků

**ÚV L 242, 9. 9. 2016, s. 17**

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1616 ze dne 8. září 2016**, kterým se stanoví odchylka od nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1307/2013, pokud jde o možný přezkum opatření dobrovolné podpory vázané na produkci v odvětví mléka a mléčných výrobků na rok podání žádosti 2017

**ÚV L 242, 9. 9. 2016, s. 19**

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1619 ze dne 8. září 2016**, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) č. 948/2014, pokud jde o poslední den pro podání žádosti o podporu soukromého skladování sušeného odstředěného mléka

**ÚV L 242, 9. 9. 2016, s. 28**

## GMO

**Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/1685 ze dne 16. září 2016** o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici Bt11 × MIR162 × MIR604 × GA21 a geneticky modifikované kukuřice kombinující dvě nebo tři události Bt11, MIR162, MIR604 a GA21, sestávající z nich nebo jsou z nich vyrobeny, na trh a o zrušení rozhodnutí 2010/426/EU, 2011/892/EU, 2011/893/EU a 2011/894/EU (oznámeno pod číslem C(2016) 5746)

**ÚV L 254, 20. 9. 2016, s. 22**

## OZNAČOVÁNÍ POTRAVIN

**Oprava nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011 ze dne 25. října 2011** o poskytování informací o potravinách spotřebitelům, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1924/2006 a (ES) č. 1925/2006 a o zrušení směrnice Komise 87/250/EHS, směrnice Rady 90/496/EHS, směrnice Komise 1999/10/ES, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/13/ES, směrnic Komise 2002/67/ES a 2008/5/ES a nařízení Komise (ES) č. 608/2004 (Úř. věst. L 304, 22. 11. 2011)

**ÚV L 266, 30. 9. 2016, s. 7**

## KONTAMINANTY

**Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1444 ze dne 31. srpna 2016**, kterým se mění nařízení (EU) č. 37/2010, pokud jde o látku hydrokortison aceponát

**ÚV L 235, 1. 9. 2016, s. 8**

**Nařízení Komise (EU) 2016/1726 ze dne 27. září 2016**, kterým se mění příloha IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o karvon, hydrogenfosforečnan amonný, *Saccharomyces cerevisiae* kmen LAS02 a syrovátku

**ÚV L 261, 28. 9. 2016, s. 3**

## NOVINKY

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

### SVĚTOVÝ DEN VÝŽIVY 2016 - SEMINÁŘ

**Vydáno:** 1. 9. 2016

**Autor:** Společnost pro výživu

*Seminář se uskuteční dne 6. 10. 2016 v budově Ministerstva zemědělství.*

**Datum:** 6. 10. 2016

**Místo:** Praha

**Podtitul:** Luštění a luskoviny pro zdraví člověka i půdy

**Pořadatel:**

**Ministerstvo zemědělství ČR**

ve spolupráci se

**Společností pro výživu**

a Výzkumným ústavem potravinářským Praha, v.v.i.

**Termín akce:** 6. 10. 2016 (registrace 9.00 – 9.30)

**Místo konání:**

MZe ČR (Těšnov 17, Praha 1) ve velké zasedací místnosti č. 400

**Moderátoři:**

Ing. Jan Pivoňka, Ph.D. (VŠCHT, SpV)

Ing. Marek Světlík, Ph.D. (VÚPP)

Ing. Michal Kulík (MZe)

Z kapacitních důvodů je nutná předchozí registrace (nejpozději do 30. 9. 2016) na e-mailu MZe [Michal.Kulik@mze.cz](mailto:Michal.Kulik@mze.cz) nebo na e-mailu SPV [vyziva.spv@volny.cz](mailto:vyziva.spv@volny.cz).

Více podrobností naleznete na webových stránkách MZe [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz) a Společnosti pro výživu [www.vyzivaspol.cz](http://www.vyzivaspol.cz).

**Účast na semináři a občerstvení jsou zdarma.**

- [Pozvánka](#) (pdf)
- [Program](#) (pdf)

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

### REAKCE SVS NA ZAVÁDĚJÍCÍ INFORMACE OHLEDNĚ ÚDAJNÉHO VÝSKYTU AUJESZKYHO CHOROBY V KRÁLOVÉHRADECKÉM KRAJI

**Vydáno:** 1. 9. 2016

**Autor:** SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 1. 9. 2016.*

V některých tuzemských médiích se v tomto týdnu objevily zavádějící informace o údajném rozšíření tzv. pseudovztekliny v Královéhradeckém kraji, která zde údajně „ohrožuje domácí mazlíčky“. Pseudovzteklina neboli pseudorabies je starším a dnes až na výjimky nepoužívaným názvem virového onemocnění teplokrevných zvířat aktuálně známého jako Aujeszkyho choroba. Vzhledem k tomu, že uvedené poplašně vyznívajícím tvrzení nejsou

založeny na žádných objektivních údajích (především na výsledcích laboratorních vyšetření), které by svědčily o zvýšeném výskytu nákazy na území České republiky, považuje Státní veterinární správa (SVS) za nutné na tyto informace reagovat a uvést je na pravou míru.

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

<http://bezpecnostpotravin.cz/reakce-svs-na-zavadejici-informace-ohledne-udajneho-vyskytu-aujeszkyho-choroby-v-kralovehradeckem-kraji.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

Zdroj: [SVS](#)

## **PLOCHY S GENETICKY MODIFIKOVANOU KUKUŘICÍ V ČESKÉ REPUBLICE KLESLY O 92 %, ZASEL JI JEDINÝ PĚSTITEL**

Vydáno: 2. 9. 2016

Autor: MZe

*Tisková zpráva MZe ze dne 2. 9. 2016.*

Geneticky modifikovaná kukuřice se letos v České republice pěstuje pouze na 75 hektarech, což je o 92 % méně než v loňském roce. Obdobná situace je v ostatních státech Evropské unie, kde plochy s geneticky modifikovanými plodinami stagnují nebo klesají. V mimoevropských zemích jsou tyto plodiny naopak významnou složkou zemědělské výroby.

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

<http://bezpecnostpotravin.cz/plochy-s-geneticky-modifikovanou-kukurici-v-ceske-republice-klesly-o-92-zasel-ji-jediny-pestitel.aspx>

Markéta Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

Zdroj: [MZe](#)

## **MĚSÍC BIOPOTRAVIN LIDEM UKÁŽE, ŽE BIO JE U NÁS DOMA**

Vydáno: 6. 9. 2016

Autor: MZe

*Tisková zpráva Ministerstva zemědělství ze dne 6. 9. 2016.*

Ministerstvo zemědělství letos již podvanácté organizuje osvětovou a informační kampaň Září – Měsíc biopotravin a ekologického zemědělství. Tentokrát chce ukázat, že bio je u nás doma, zájemci proto mohou navštívit řadu akcí přímo na biofarmách nebo si prohlédnout výrobu biopotravin a také je ochutnat.

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

<http://bezpecnostpotravin.cz/mesic-biopotravin-lidem-ukaze-ze-bio-je-u-nas-doma.aspx>

Markéta Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

## PUBLIKACE „GMO BEZ OBALU“ - AKTUALIZOVANÉ VYDÁNÍ

**Vydáno:** 6. 9. 2016

**Autor:** Odbor bezpečnosti potravin MZe

*Odbor bezpečnosti potravin Ministerstva zemědělství vydal 4. aktualizované vydání publikace "GMO bez obalu".*

Problematika geneticky modifikovaných organismů je na evropské úrovni stále kontroverzním tématem. Není snadné se orientovat v množství dostupných informací o GMO, které jsou mnohdy protichůdné. Cílem publikace „GMO bez obalu“ je proto odpovědět na základní otázky týkající se tohoto tématu a přiblížit čtenáři vývoj biotechnologií a příslušnou legislativu v EU i ve světě.

Publikace "GMO bez obalu" je určena především středoškolským a vysokoškolským studentům a široké veřejnosti.

Příloha:

- [GMO BEZ OBALU, 4. aktualizované vydání, 2016](#) (pdf, 6,5 MB)

## SZPI UPOZORŇUJE NA FALEŠNÉHO INSPEKTORA

**Vydáno:** 6. 9. 2016

**Autor:** SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 6. 9. 2016.*

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) upozorňuje provozovatele společného stravování, v návaznosti na informaci Hygienické stanice hl. m. Prahy, že na území Prahy se pohybuje osoba, která bez jakéhokoli pověření vystupuje jako inspektor SZPI. Dotyčný se v podnicích společného stravování představuje jako Bc. Pavel Koudný a v provozovnách odebírá vzorky, dosud se nepokusil „vybrat pokutu“. Provozovatelům sděluje, že pracuje na zakázku SZPI jako subdodavatel - soukromá firma. Na provozovnách nezanechává protokoly o kontrole a při vyzvání předkládá průkaz Ústavu pro kontrolu hygieny a potravin.

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

<http://bezpecnostpotravin.cz/szpi-upozornuje-na-falesneho-inspektora.aspx>

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

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

## HLAVNÍ HYGIENIČKA ČR: SITUACI KOLEM VÝSKYTU ŽLOUTENKY TYPU A NA JIŽNÍ MORAVĚ MÁME POD KONTROLOU

**Vydáno:** 7. 9. 2016

**Autor:** Ministerstvo zdravotnictví

*Tisková zpráva Ministerstva zdravotnictví ze dne 7. 9. 2016.*

V reakci na zvýšený výskyt virové hepatitidy A (VHA) na Jižní Moravě provedla Krajská hygienická stanice protiepidemická opatření u více než tisícovky osob a řady kolektivů. Na ochranu před virem rovněž Ministerstvo zdravotnictví uhradilo očkování pro 849 lidí. „*Epidemie století se nekoná, situaci máme pod kontrolou,*“ uklidňuje veřejnost Hlavní hygienička ČR Eva Gottvaldová.



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

<http://bezpecnostpotravin.cz/hlavni-hygienicka-cr-situaci-kolem-vyskytu-zloutenky-typu-a-na-izni-morave-mame-pod-kontrolou.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)

Přílohy:

- [Typy virových hepatitid a jejich charakteristika](#) (PDF, 127Kb)
- [Počet hlášených případů onemocnění Hepatitidou A](#) (VHA) v ČR za období 1976-2016 (PDF, 104Kb)

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

## ZAČÍNÁ PLATIT NOVELA ZÁKONA O POTRAVINÁCH

Vydáno: 7. 9. 2016

Autor: MZe

Tisková zpráva Ministerstva zemědělství ze dne 7. 9. 2016.

Začíná platit novela zákona o potravinách. Přinese srozumitelnější pravidla pro označování potravin i varovné obrázky na krabičkách cigaret. Dneškem začíná platit novela zákona o potravinách, kterou v souladu s evropským právem připravilo Ministerstvo zemědělství. Výrobci budou povinni umístit na krabičky cigaret obrázky varující před následky kouření. Také jsou nastavena jednotná pravidla pro dobrovolné označování potravin českého původu, včetně označování potravin logem „Česká potravina“, které usnadní zákazníkům orientaci při nákupu.

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

<http://bezpecnostpotravin.cz/zacina-platit-novela-zakona-o-potravinach.aspx>

Markéta Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

Zdroj: [Ministerstvo zemědělství](#)

Příloha:

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

## KOLIK ŽIVIN MAJÍ VE SKUTEČNOSTI ŠKOLNÍ OBĚDY V ČR

Vydáno: 9. 9. 2016

Autor: SZÚ

Informace SZÚ o probíhající studii obsahu nutrientů v pokrmech ze školního stravování.

Na začátku školního roku je obvyklé věnovat se školnímu stravování. Vyjadřují se politikové, různí odborníci i úplní laikové. Média vyjádření prezentují s povděkem, zejména když jde o kritické komentáře. Zřídka se ale dozvíme, co je objektivní základ tvrzení. Studie obsahu nutrientů v pokrmech ze školního stravování ve školním roce 2015/16, provedená na pokyn hlavního hygienika ČR, ve spolupráci SZÚ, hygieniků a dalších odborníků, poskytuje zajímavý analytický pohled, možná trochu překvapivý, na situaci v ČR. Jednoduše, školní stravování není tak špatné, ale je pořád co zlepšovat.

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

<http://bezpecnostpotravin.cz/kolik-zivin-maji-ve-skutecnosti-skolni-obedy-v-cr.aspx>

J.Ruprich a kol.

CZVP, Brno, 8. 9. 2016

**Zdroj:** [Státní zdravotní ústav](#)

## **DOPLŇKU STRAVY TERCON SKIN CARE CHYBÍ PŘES 98% SLIBOVANÉ DÁVKY VITAMÍNU B2**

**Vydáno:** 9. 9. 2016

**Autor:** SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 9. 9. 2016.*

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) se průběžně věnuje intenzivní kontrole jakosti a bezpečnosti doplňků stravy. Falšování neobvyklého rozsahu inspektoři aktuálně zjistili u výrobku TERCON Skin Care, s označením data použitelnosti do 01. 01. 2018, výrobce: TERCON s.r.o.; Sudoměřská 901/24, 130 00 Praha 3. Výrobce na obalu mj. uvedl obsah vitamínu B2 (Riboflavinu) – 0,5 mg/tobolka, laboratorní rozbor odebraného vzorku ale potvrdil množství pouze 0,00804 mg/tobolka. Skutečný obsah vitamínu B2 tak představoval pouze 1,61% obsahu deklarovaného výrobcem na obalu. SZPI odebrala předmětný vzorek v provozovně společnosti PHOENIX lékárenský velkoobchod, a.s. v Praze - Hostivaři a neprodleně zakázala uvádět závadnou šarži do oběhu. S kontrolovanou osobou inspekce zahájí správní řízení o uložení pokuty.

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

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

## **POSTUP NEBEZPEČNÉ NÁKAZY SKOTU Z BALKÁNU SE ZATÍM PODAŘILO DÍKY VAKCINACI ZPOMALIT**

**Vydáno:** 14. 9. 2016

**Autor:** SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 14. 9. 2016.*

**Postup nebezpečné virové nákazy – nodulární dermatitidy skotu – Evropou směrem z Balkánu se díky rychle provedené vakcinaci na postižených a ohrožených územích podařilo zpomalit či zcela zastavit.** Vyplývá to z informací, které zazněly v závěru minulého týdne na ministerské konferenci v bulharské Sofii k onemocnění mezinárodně známému jako Lumpy Skin Disease (LSD). Současný stav vývoje nákazy přesto naznačuje, že ji již nelze na území EU chápat jako exotickou a představuje reálnou hrozbu, kterou je třeba řešit komplexně. To si vyžádá mimo jiné změny v unijní legislativě a intenzivní spolupráci jednotlivých zemí.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/postup-nebezpecne-nakazy-skotu-z-balkanu-se-zatim-podarilo-diky-vakcinaci-zpomalit.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

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

## I V ROCE 2015 BYLA ÚROVEŇ KONTAMINACE POTRAVIN A KRMIV CIZORODÝMI LÁTKAMI V ČR NÍZKÁ

Vydáno: 14. 9. 2016

Autor: MZe, Ing. Ivana Poustková, Ph.D.

Odbor bezpečnosti potravin vydal Zprávu o výsledcích sledování a vyhodnocování cizorodých látek v potravních řetězcích v rezortu zemědělství v roce 2015.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/i-v-roce-2015-byla-uroven-kontaminace-potravin-a-krmiv-cizorodymi-latkami-v-cr-nizka.aspx>

Příloha:

- [Zpráva o výsledcích sledování a vyhodnocování cizorodých látek v potravních řetězcích v rezortu zemědělství v roce 2015](#) (pdf, 1,9 MB)

## EPIDEMIE SALMONELLA ENTERITIDIS FAGOTYP 8, MLVA PROFIL 2-9-7-3-2 V ZEMÍCH EVROPSKÉ UNIE

Vydáno: 14. 9. 2016

Autor: SZÚ

Informace SZÚ o epidemii probíhající od července 2015 v některých zemích EU/EEA.

V některých zemích EU/EEA (European Union/European Economic Area) probíhá od července 2015 epidemie vyvolaná *Salmonella* Enteritidis fagotyp 8, MLVA (Multiple Locus Variable-number Tandem Repeat Analysis) profil 2-9-7-3-2. Epidemie byla definována na základě celogenomové sekvenční analýzy (WGS – whole genome sequencing analysis).

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/epidemie-salmonella-enteritidis-fagotyp-8-mlva-profil-2-9-7-3-2-v-zemich-evropske-unie.aspx>

Použité zdroje informací:

Rapid Risk Assessment: Multi-country outbreak of *Salmonella* Enteritidis phagetype 8, MLVA type 2-9-7-3-2 infections, First update, 02 September 2016, ECDC

[EpiDat](#) (NRC pro analýzu epidemiologických dat, SZÚ)

Data [NRL pro salmonely](#), CEM-SZÚ

Informaci zpracovaly:

[MUDr. Marta Příkazská](#), Oddělení epidemiologie infekčních nemocí;

[MUDr. Daniela Dědičová](#), CSc., [NRL pro salmonely](#)

a [Ing. Monika Marejková](#), Ph.D., [NRL pro E. coli a shigely](#), [CEM-SZÚ](#)

Zdroj: [Státní zdravotní ústav](#)

## KONFERENCE DIETNÍ VÝŽIVA 2016

Vydáno: 15. 9. 2016

Autor: Společnost pro výživu

Konference pořádaná Společností pro výživu se uskuteční 11. - 12. října v Pardubicích.

Termín akce: 11. října – 12. října 2016

**Místo konání:** Pardubice, konferenční sál v Hotelu LABE, Masarykovo nám. 2633, Pardubice

**Odborné zajištění:** MUDr. Petr Tláskal, CSc.

**Organizační zajištění:** Společnost pro výživu z.s. a její servisní organizace výživaservis s.r.o.

**Program konference**

A) Potraviny a výživa – účinné, nezbytné či některé nepříznivě působící látky

B) Systémy výživy ve zdravotnických či jiných zařízeních

C) Ambulantní práce nutričního terapeuta ve zdravotnickém zařízení

D) Diety ke zdraví či léčbě vybraných onemocnění

Další podrobnosti:

- [Program](#)
- [Přihláška](#)

Přihlášení je možné nejpozději do 30. 9. 2016.

**Zdroj:** [Společnost pro výživu](#)

## LETNÍ KONTROLY SZPI UKÁZALY NA PROBLÉMY SPOLEČNÉHO STRAVOVÁNÍ

**Vydáno:** 16. 9. 2016

**Autor:** SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 16. 9. 2016.*

Během letních měsíců se inspektoři Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) mj. intenzivně věnovali kontrole dodržování hygienických a dalších předpisů souvisejících se zajištěním bezpečnosti a jakosti pokrmů a potravin v podmínkách vysokých venkovních teplot. Kontrolu inspektoři zaměřili na všechny typy provozů v kompetenci SZPI, tedy společné stravování – restaurace, rychlá občerstvení, pivnice, cukrárny apod. – a dále na maloobchodní prodejny, velkoobchod a výrobu potravin.

Od 1. 7. 2016 byli inspektoři SZPI nuceni uzavřít celkem 18 provozoven. Z tohoto počtu šlo o 11 provozoven společného stravování, 4 maloobchodní prodejny a 3 velkosklady s potravinami.

Důvodem byl zejména neakceptovatelný stav hygieny v provozovnách, kdy u nabízených pokrmů nebo skladovaných potravin nebylo možné zajistit jejich bezpečnost při konzumaci spotřebitelem. Inspektoři na místě zaznamenali zejména dlouhodobě zanedbaný úklid v podobě vrstev mastnoty, prachu a zbytků potravin na kuchyňských zařízeních, podlaze a skladech potravin, výskyt škůdců a jejich trusu, plíseň na stěnách, nezvládnutý odvoz odpadů, absence přístupu k teplé vodě a podobně. Opakovaně nejproblematictější je segment společného stravování, kde inspektoři dlouhodobě uzavírají nejvíce provozoven. Naopak v segmentu výroby potravin ve sledovaném období inspektoři neuzavřeli žádnou provozovnu.

[Přehled uzavřených provozoven](#) inspektory SZPI včetně zdůvodnění a fotodokumentace je k dispozici na webu [Potraviny na pranýři](#).

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

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

## POTRAVINÁŘSKÉ BARVIVO OXID TITANIČITÝ JE MEZNÍKEM V PŘEHODNOCOVÁNÍ PŘÍDATNÝCH LÁTEK

Vydáno: 16. 9. 2016

Autor: KM EFSA

*Informace Vědeckého panelu ANS o přehodnocení bezpečnosti potravinářského barviva oxidu titaničitého.*

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) dokončil přehodnocení všech potravinářských barviv povolených pro použití v Evropské unii před rokem 2009. Při posledním přehodnocení odborníci EFSA dospěli k závěru, že dostupné údaje o oxidu titaničitém (E 171) v potravinách neindikují obavy o zdraví spotřebitelů. Přesto doporučili, aby se provedly nové studie za účelem doplnění chybějících informací o možných účincích na reprodukční systém, což by jim také umožnilo stanovit přijatelný denní příjem (ADI, Acceptable Daily Intake).

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/potravinarske-barvivo-oxid-titanicity-je-meznikem-v-prehodnocovani-pridatnych-latek.aspx>

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

## PITNÁ VODA V BRNĚ - INFORMACE BVK PRO OBČANY

Vydáno: 16. 9. 2016

Autor: BVK

*Z důvodu zjištění nízkého výskytu bakterií s mezní hodnotou v pitné vodě vyhláší BVK pitnou vodu z Brněnské vodárenské soustavy za pitnou pouze po převaření.*

Sdělení BVK (Informace pro občany):

**Voda dodávaná Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. je pitná pouze po převaření.**

Vysvětlení situace a stručný popis dle dostupných informací:

Z důvodu zjištění nízkého výskytu bakterií s mezní hodnotou v pitné vodě vyhláší Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., pitnou vodu dodávanou do vodovodní sítě zásobované z Brněnské vodárenské soustavy za pitnou pouze po převaření, a to s okamžitou platností až do odvolání. Jako preventivní opatření byla zvýšena dávka dezinfekčního činidla dávkovaného do pitné vody, a to z 0,05 mg/l volného chlóru (standardní dávka) na 0,2 mg/l volného chloru (dle vyhlášky č.252/2004 Sb. je mezní hodnota volného chlóru 0,3 mg/l). Rovněž bylo zahájeno intenzivní proplachování páteřních řadů vodovodní sítě, které může způsobit krátkodobé zakalení dodávané vody. Nejedná se o žádný havarijní stav ani kontaminaci fekáliemi, jedná se o zcela nepatrné překročení mikrobiálních ukazatelů s povolenou mezní hodnotou u koliformních bakterií. A to v důsledku vyšší teploty dodávané studené vody, čímž mírně klesla dezinfekční účinnost běžného zabezpečení v pitné vodě. Brněnské vodovody a kanalizace intenzivně vzorkují jednotlivé části své vodovodní sítě, výsledky těchto vyšetření budou známy v průběhu soboty 17. 9. 2016.

Vodu je proto doporučeno převařovat z důvodu předběžné opatrnosti. Po aktuálním zvýšení dezinfekčního zabezpečení očekáváme již standardní hodnoty.

- [Pitná voda v Brně - informace BVK pro občany](#)

Zdroj: [Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně](#)

## STUDIE ZASTOUPENÍ ŽIVIN VE ŠKOLNÍCH OBĚDECH VYVOLALA DISKUZI

Vydáno: 19. 9. 2016

Autor: SZÚ

*SZÚ dokončuje studii zastoupení živin ve školních obědech.*

I kvalitní a chutné školní obědy z bezpečných regionálních potravin mohou být příčinou zdravotně problematického stravování. Studie zastoupení živin ve školních obědech, kterou dokončuje SZÚ, vyvolala širokou diskusi. Někdy věcnou, jindy i zavádějící. Zdá se, že největší reakce vyvolalo konstatování, že to "se školním stravováním v ČR zase není tak špatné, jak se někdy tvrdí". Příští týden SZÚ zveřejní další výsledky rozborů, které se budou týkat složení tuků ve školních obědech. Při té příležitosti neuškodí zopakovat si v následující krátké eseji, co studie cílevědomě řeší a co ne. Nesupluje náplň práce jiných odborných skupin napříč resorty. A nemají to opravdu lehké, pokud jde o 7 miliard Kč, které se údajně ročně protočí ve školním stravování.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/studie-zastoupeni-zivin-ve-skolnich-obedech-vyvolala-diskuzi.aspx>

CZVP SZÚ, 17. 9. 2016

Zdroj: [Státní zdravotní ústav](#)

## VÝROBCI ZAHÁJILI DISKUSI O POSTUPNÉM SNIŽOVÁNÍ CITLIVĚ VNÍMANÝCH ŽIVIN V POTRAVINÁCH

Vydáno: 20. 9. 2016

Autor: PK ČR

*Tisková zpráva Potravinářské komory ČR ze dne 19. 9. 2016.*

Členové Potravinářské komory ČR na ustavujícím zasedání Platformy pro reformulace zahájili dialog o postupném snižování obsahu citlivě vnímaných živin a energie ve výrobcích a vytvořili tak odbornou platformu pro diskusi nad cíli, kterých by mohlo být reálně dosahováno. Reagují tak na tlak odborné veřejnosti týkající se možností zlepšování nutričního složení výrobků na trhu v České republice.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/vyrobcizahajilidiskusiopostupnemsnizovanimcitlivevnimanych-zivin-v-potravinach.aspx>

Více informací:

Oddělení komunikace a vnějších vztahů

Ing. Dana Večeřová, ředitelka pro marketing a komunikaci

tel.: 296 411 184, 602 704 859

e- mail: [vecerova@foodnet.cz](mailto:vecerova@foodnet.cz)

Internet: <http://www.foodnet.cz>

Adresa: Počernická 96/272, Praha 10 – Malešice, 108 03

[19092016\\_TZ\\_Vznikla platforma výrobců.pdf \[147.84 KB\]](#)

Zdroj: [Potravinářská komora ČR](#)

## SVS PŘI KONTROLE PORCOVNY V PLZEŇSKÉM KRAJI ODHALILA DESÍTKY KILOGRAMŮ HNIJÍCÍCH KUŘECÍCH KOSTÍ A KŮŽÍ

Vydáno: 21. 9. 2016

Autor: SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 21. 9. 2016.*

Státní veterinární správa (SVS) zjistila při kontrole porcovny drůbežího masa v Plzeňském kraji zásadní porušení legislativy. V chladárně masa porcovny se nacházelo několik desítek kilogramů zapáchajících kuřecích kostí a kůží. Provozovateli bylo nařízeno nechat neškodně zlikvidovat potraviny živočišného původu nevhodné k lidské spotřebě v asanačním podniku. Za porušení veterinárního zákona a zákona o potravinách může být provozovateli udělena pokuta až do výše 50 milionů korun. Ve správním řízení bude firmě pozastavena činnost.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/svs-pri-kontrole-porcovny-v-plzenskem-kraji-odhalila-desitky-kilogramu-hnijicich-kurecich-kosti-a-kuzi.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

oddělení vnější komunikace

Zdroj: [SVS](#)

## SVS PŘI SPOLEČNÉ KONTROLE S POLICIÍ ZAJISTILA V NELEGÁLNÍM SKLADU V TRŽNICI SAPA PŘES 35 TUN ŽIVOČIŠNÝCH PRODUKTŮ

Vydáno: 23. 9. 2016

Autor: SVS

*Tisková zpráva SVS ze dne 23. 9. 2016.*

Státní veterinární správa při společné kontrole s Policií ČR odhalila v areálu tržnice SAPA v Praze - Libuši nelegální sklad potravin živočišného původu. Při kontrole zajistila více než 35 tun hluboce zmrazeného drůbežího masa a produktů rybolovu a zakázala jejich uvádění na trh. Provozovateli hrozí za nepovolené skladování živočišných produktů pokuta až do výše jednoho milionu korun. Jednalo se již o čtvrtý nález neschváleného skladu na území hlavního města Prahy od letošního července, z toho druhý v areálu SAPA.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/svs-pri-spolecne-kontrole-s-policii-zajistila-v-nelegalnim-skladu-v-trznici-sapa-pres-35-tun-zivocisnych-produktu.aspx>

Mgr. Petr Pejchal

tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

## MINISTR JUREČKA V BRATISLAVĚ: NEKALÉ OBCHODNÍ PRAKTIKY MUSÍME REGULOVAT CELOEVROPSKY

Vydáno: 26. 9. 2016

Autor: MZe

*Tisková zpráva Ministerstva zemědělství ze dne 26. 9. 2016.*

## **Ministr Jurečka v Bratislavě: Nekalé obchodní praktiky musíme regulovat celoevropsky, současný stav poškozuje prvovýrobce a zpracovatele**

Ministr zemědělství Marian Jurečka dnes v Bratislavě na společném jednání české a slovenské vlády diskutoval se svojí kolegyní Gabrielou Matečnou o problematice dvojí kvality potravin, legislativě v oblasti nekalých obchodních praktik či povinném označování země původu u potravin.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/ministr-jurecka-v-bratislave-nekale-obchodni-praktiky-musime-regulovat-celoevropsky.aspx>

Markéta Ježková

tisková mluvčí Ministerstva zemědělství

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

## **ČTYŘI MILIONY SPOTŘEBITELŮ NALEZLY INFORMACE O 3166 ŠARŽÍCH NEBEZPEČNÝCH, FALŠOVANÝCH A NEJAKOSTNÍCH POTRAVIN**

**Vydáno:** 26. 9. 2016

**Autor:** SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 23. 9. 2016.*

**Čtyři miliony spotřebitelů našly informace o 3166 šaržích nebezpečných, falšovaných a nejakostních potravin na webu SZPI - Potraviny na pranýři.**

Web provozovaný Státní zemědělskou a potravinářskou inspekcí (SZPI) <http://www.potravinynapranryi.cz/> aktuálně přivítal svého čtyřmiliontého návštěvníka. Jedná se o v evropském kontextu unikátní projekt zveřejňování informací o závadných potravinách státní dozorovou organizací. Spotřebitelé zde našli detailní informace již o 3166 šaržích nevyhovujících potravin, z toho je 1316 šarží nebezpečných, 1012 falšovaných a 838 nejakostních. Po rozšíření kompetencí SZPI o segment veřejného stravování od roku 2015 zde inspekce zveřejnila podrobnosti o [346 uzavřených provozovnách](#), obvykle z důvodu nepřijatelné hygienické situace.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/ctyri-miliony-spotrebitelu-nalezly-informace-o-3166-sarzich-nebezpecnych-falsovanych-a-nejakostnich-potravin.aspx>

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

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

## **ŠKOLNÍ OBĚDY V ČR JSOU DOBRÉ Z HLEDISKA OBSAHU TRANS-TUKŮ**

**Vydáno:** 27. 9. 2016

**Autor:** SZÚ, CZVP

*Národní studie školního stravování poskytla analýzu tuků.*

**Školní obědy v ČR jsou dobré z hlediska obsahu trans-tuků, ale potřebovaly by více polynenasycených tuků.**

Národní studie školního stravování poskytla další pohled na obsah živin v průměrných obědech pro děti ve věku 7-10 roků. Pozitivním nálezem je fakt, že žádný oběd neobsahoval nadlimitní množství nebezpečných trans- mastných kyselin, které mohou být součástí



částečně ztužených tuků, ale přirozeně třeba i másla. Poměrně dobrý výsledek byl dosažen i pro nasycené mastné kyseliny. 75% obědů bylo v limitu. Na druhou stranu bylo zjištěno, že ne všechny obědy pokrývají doporučení pro obsah esenciálních mastných kyselin. Očekávané bylo zjištění, že prakticky všechny obědy jsou chudé na omega-3 mastné kyseliny (EPA a DHA), které jsou nejvíce obsažené v tuku ryb, částečně i v obohacených rostlinných tucích. Výsledky jsou podkladem pro další snahy o zkvalitnění nutriční hodnoty školních obědů, který by nyní měly teoreticky krýt až 35% denní potřeby dětí.

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/skolni-obedy-v-cr-jsou-dobre-z-hlediska-obsahu-trans-tuku.aspx>

Detailní informace obsahuje připojená pdf publikace:

[Tuky v pokrmech skolnich jidelen.pdf](#) (1,79 MB 26.09.2016 16:12)

© CZVP, Brno, 26. 9. 2016

**Zdroj:** [Státní zdravotní ústav](#)

## STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: MELAMINOVÁ MISKA MELAMINE WARE WJ WAN JIA NO.002

**Vydáno:** 27. 9. 2016

**Autor:** Ministerstvo zdravotnictví

*Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 27. 9. 2016.*

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

**melaminová miska MELAMINE WARE WJ WAN JIA NO.002**

značení dle dolepené etikety: Dekorační miska 13\*5.3CM, B: 180,

Item No: 2043029, EAN: 8713120430290 (kód neexistuje)

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

**Distributor dle značení:** HAIKO MORAVA s.r.o. – v likvidaci, Wintrova 2539/25, 628 00 Brno, IČ: 29269962 (datum zániku: 4. 2. 2016)

**Prodejce:** Thanh Dung Tran, Ústecká 693, 560 02 Česká Třebová – Parník, IČ: 03327982

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyrodku-melaminova-miska-melamine-ware-wj-wan-jia-no-002.aspx>

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

## STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: TERMOSKA HIGH GRADE VACUUM FLASK

**Vydáno:** 29. 9. 2016

**Autor:** Ministerstvo zdravotnictví

*Informace Ministerstva zdravotnictví ze dne 27. 9. 2016.*

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

**HIGH GRADE VACUUM FLASK, 18/8 Stainless Steel, 0,5 l,  
Valentino Coupeau PAIRS**

značení dle dolepené etikety: Termoska, Item No: 291228037,  
EAN: 868912280378 (kód neexistuje)

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

**Dovozce:** Bohemia Corporation s.r.o., Na Zámecké 1518/9, 140 00 Praha 4 – Nusle, IČ: 27902579  
(živnost ukončena 21. 10. 2014)

**Prodejce:** Xuan Hoang Tranh, Svárov 1040, 755 01 Vsetín, IČ: 27850048 (CENTRUM-ASIA,  
TRŽNICE, PRODEJNÍ SKLAD, PANČAVA, tržnice za Pančavou, 755 01 Vsetín)

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

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyrodku-termoska-high-grade-vacuum-flask.aspx>

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

## **SZPI VARUJE PŘED INSTANTNÍM KAKAEM S NEDEKLAROVANÝM ALERGENEM**

**Vydáno:** 29. 9. 2016

**Autor:** SZPI

*Tisková zpráva SZPI ze dne 27. 9. 2016.*

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) nařídila společně Penny Market s.r.o. a Lidl Česká republika v.o.s., aby neprodleně stáhly ze své tržní sítě instantní kakaové nápoje rizikové pro osoby s alergií na mléčnou bílkovinu. Jde o následující šarže:

PENNY CHO Quick, Instantní kakaový nápoj 10 vitamínů + vápník, označení šarže: L30756F, datum minimální trvanlivosti do: 09.2017, země původu: Polsko. Výrobce na obalu uvedl, že směs může obsahovat stopy mléka. Za maximální přípustnou hranici pro „stopy mléka“ lze považovat koncentraci 25 miligramů na kilogram (mg/kg). Laboratorní analýza ale prokázala koncentraci téměř stokrát vyšší, 2478 mg/kg. Potravinu inspektoři odebrali v pobočce společnosti Penny Market s.r.o.

JOHNY CACAO INSTANT DRINK VITAMINS + CALCIUM, označení šarže: L22955C, datum minimální trvanlivosti: 04.2017, země původu neuvedena. Výrobce na obalu uvedl, že směs může obsahovat stopy mléka. Laboratorní analýza prokázala koncentraci mléčné bílkoviny ve směsi v hodnotě 454 mg/kg. Potravinu inspektoři odebrali v pobočce společnosti Lidl Česká republika v.o.s.

Vzhledem k zjištěným hodnotám nedeklarovaných alergenů a vzhledem k tomu, že nevědomá konzumace osobou s alergií nebo intolerancí na mléčnou bílkovinu může způsobit závažné zdravotní komplikace, SZPI nařídila prodejčům neprodlené stažení z pultů. Inspekce s kontrolovanými osobami zahájí správní řízení o uložení sankce.

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

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