

PŘEHLED LEGISLATIVY A NOVINEK ZA OBDOBÍ PROSINEC 2017

LEGISLATIVA ČR

Zdroj: <https://www.zakonyprolidi.cz/>

Nové vyhlášené předpisy Sbírky zákonů ČR

Vyhláška č. 445/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 128/2009 Sb., o přizpůsobení veterinárních a hygienických požadavků pro některé potravinářské podniky, v nichž se zachází se živočišnými produkty, ve znění vyhlášky č. 191/2013 Sb.

- ▼ [Platnost od 15. 12. 2017](#)
- ▼ [Účinnost od 1. 1. 2018](#)

Nařízení vlády č. 425/2017 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 318/2008 Sb., o provádění některých opatření společné organizace trhu s ovocem a zeleninou, ve znění pozdějších předpisů.

- ▼ [Platnost od 11. 12. 2017](#)
- ▼ [Účinnost od 15. 12. 2017](#)

Nové účinné předpisy

Nařízení vlády č. 425/2017 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 318/2008 Sb., o provádění některých opatření společné organizace trhu s ovocem a zeleninou, ve znění pozdějších předpisů.

- ▼ [Účinnost od 15. 12. 2017](#)

Nová konsolidovaná znění Sbírky zákonů ČR

Nařízení vlády č. 318/2008 Sb. o provádění některých opatření společné organizace trhu s ovocem a zeleninou ve znění [425/2017 Sb.](#)

- ▼ [Účinnost od 15. 12. 2017](#)

Připravovaná legislativa ČR

Zdroj: <https://www.zakonyprolidi.cz/monitor>

NÁVRH VYHLÁŠKY, KTEROU SE MĚNÍ VYHLÁŠKA Č. 54/2004 SB., O POTRAVINÁCH URČENÝCH PRO ZVLÁŠTNÍ VÝŽIVU A O ZPŮSOBU JEJICH POUŽITÍ

Poslední změna: 17. 5. 2017

Cíle návrhu

Znění vyhlášky je nezbytné přizpůsobit dvěma novým nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU), která upravují požadavky na určité kategorie potravin a dále požadavky na poskytování informací o potravinách jejich spotřebitelům.

Historie procesu

Vláda

24. 4. 2017 – V připomínkovém řízení

17. 5. 2017 – Ukončení sběru připomínek

Zdroj: <https://www.zakonyprolidi.cz/monitor/6048833.htm>

NÁVRH VYHLÁŠKY O POŽADAVCÍCH NA NÁPOJE, KVASNÝ OCET A DROŽDÍ

Poslední změna: 25. 4. 2016

Cíle návrhu

Základní principy navrhované právní úpravy spočívají ve vymezení požadavků na nealkoholické nápoje a koncentráty k přípravě nealkoholických nápojů, ovocná vína, ostatní vína a medovinu, pivo, konzumní líh, některé lihoviny a ostatní alkoholické nápoje, kvasný ocet a droždí.

Historie procesu

Vláda

7. 12. 2015 – V připomínkovém řízení

30. 12. 2015 – Ukončení sběru připomínek

25. 4. 2016 – Pracovní komise Legislativní rady vlády projednaly vyhlášku

Zdroj: <https://www.zakonyprolidi.cz/monitor/5711518.htm>

NÁVRH VYHLÁŠKY, KTEROU SE MĚNÍ VYHLÁŠKA Č. 128/2009 SB., O PŘIZPŮSOBENÍ VETERINÁRNÍCH A HYGIENICKÝCH POŽADAVKŮ PRO NĚKTERÉ POTRAVINÁŘSKÉ PODNIKY, V NICHŽ SE ZACHÁZÍ SE ŽIVOČIŠNÝMI PRODUKTY

Poslední změna: 15. 12. 2017

Návrh byl schválen a vyhlášen ve Sbírce zákonů

Cíle návrhu

Vyhláška tak nově stanovuje:

- objem zpracovávaného mléka stanovením jednotného objemu mléka pro všechny druhy zvířat, a upouští od současné úpravy, která objem zpracovávaného mléka rozlišovala podle toho, zda se jednalo o mléko kravské, kozí nebo ovčí,
- požadavky na limity ukazatelů kvality mléka, a to pro mléko syrové (tepelně) neupravené a mléko pasterované zvlášť,
- minimální frekvenci vyšetřování tak, aby významně nezatěžovala producenta.

Historie procesu

Vláda

26. 5. 2017 – V připomínkovém řízení

16. 6. 2017 – Ukončení sběru připomínek

12. 12. 2017 – Projednáno, schváleno k vydání

Sbírka zákonů

15. 12. 2017 – **Vyhlášeno ve Sbírce zákonů** ([vyhláška č. 445/2017 Sb.](#))

Zdroj: <https://www.zakonyprolidi.cz/monitor/6049150.htm>

LEGISLATIVA EU

Zdroj: <http://eur-lex.europa.eu> („© Evropská unie, <http://eur-lex.europa.eu/>, 1998–2017“)

Plné texty uvedených předpisů v češtině najdete na stránkách Úředního věstníku EU (<http://eur-lex.europa.eu/oj/2017/12/direct-access.html?ojYear=2017>) za měsíc prosinec.

HYGIENA A BEZPEČNOST

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/2374 ze dne 15. prosince 2017, kterým se stanoví podmínky pro přemísťování, uskladnění a zpracování určitých plodů a jejich kříženců původem ze třetích zemí, aby se zabránilo zavlékání určitých škodlivých organismů do Unie (*oznámeno pod číslem C(2017) 8395*)

ÚV L 337, 19. 12. 2017, s. 60

POTRAVINY ROSTLINNÉHO A ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/2316 ze dne 12. prosince 2017, kterým se zrušuje rozhodnutí 92/176/EHS o mapách, které mají být poskytovány pro použití v síti Animo (*oznámeno pod číslem C(2017) 8316*)

ÚV L 331, 14. 12. 2017, s. 78

VÍNO

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/2281 ze dne 11. prosince 2017, kterým se povoluje zvýšit mezní hodnoty obohacování vína vyrobeného z vinných hroznů sklizených v roce 2017 v některých vinařských oblastech Německa a ve všech vinařských oblastech Dánska, Nizozemska a Švédska

ÚV L 328, 12. 12. 2017, s. 17

LÍH

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/2236 ze dne 5. prosince 2017, kterým se mění nařízení (ES) č. 3199/93 o vzájemném uznávání postupů úplné denaturace lihu pro účely osvobození od spotřební daně

ÚV L 320, 6. 12. 2017, s. 6

GMO

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/2448 ze dne 21. prosince 2017 o povolení uvádění produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju 305423 × 40-3-2 (DP-3Ø5423-1 × MON-Ø4Ø32-6), sestávají z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech (*oznámeno pod číslem C(2017) 9040*)

ÚV L 346, 28. 12. 2017, s. 6

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/2449 ze dne 21. prosince 2017 o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju DAS-68416-4, sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech (*oznámeno pod číslem C(2017) 9041*)

ÚV L 346, 28. 12. 2017, s. 12

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/2450 ze dne 21. prosince 2017 o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju DAS-44406-6, sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech (*oznámeno pod číslem C(2017) 9042*)

ÚV L 346, 28. 12. 2017, s. 16

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/2451 ze dne 21. prosince 2017 o povolení uvedení produktů, které obsahují geneticky modifikovanou sóju FG72 × A5547-127, sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech (*oznámeno pod číslem C(2017) 9043*)

ÚV L 346, 28. 12. 2017, s. 20

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/2452 ze dne 21. prosince 2017 o obnovení povolení pro uvádění produktů, které obsahují geneticky modifikovanou kukuřici 1507 (DAS-Ø15Ø7-1), sestávající z ní nebo jsou z ní vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 (*oznámeno pod číslem C(2017) 9044*)

ÚV L 346, 28. 12. 2017, s. 25

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/2453 ze dne 21. prosince 2017 o povolení uvádění produktů, které obsahují geneticky modifikované řepky olejné MON 88302 × Ms8 × Rf3 (MON-883Ø2-9 × ACSBNØØ5-8 × ACS-BNØØ3-6), MON 88302 × Ms8 (MON-883Ø2-9 × ACSBNØØ5-8) a MON 88302 × Rf3 (MON-883Ø2-9 × ACS-BNØØ3-6), sestávající z nich nebo jsou z nich vyrobeny, na trh podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech (*oznámeno pod číslem C(2017) 9045*)

ÚV L 346, 28. 12. 2017, s. 31

CUKR

Rozhodnutí Rady (EU) 2017/2242 ze dne 30. listopadu 2017 zmocňující k zahájení jednání o změně Mezinárodní dohody o cukru z roku 1992

ÚV L 322, 7. 12. 2017, s. 29

ÚŘEDNÍ KONTROLA

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/2298 ze dne 12. prosince 2017, kterým se mění nařízení (ES) č. 669/2009, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004, pokud jde o zesílené úřední kontroly dovozu některých krmiv a potravin jiného než živočišného původu

ÚV L 329, 13. 12. 2017, s. 26

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/2369 ze dne 18. prosince 2017 o změně prováděcího nařízení (EU) č. 743/2013, kterým se zavádějí ochranná opatření na dovoz mlžů určených k lidské spotřebě z Turecka, pokud jde o dobu jeho použitelnosti

ÚV L 337, 19. 12. 2017, s. 26

Nařízení Komise (EU) 2017/2460 ze dne 30. října 2017, kterým se mění příloha VII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a dobrých životních podmínkách zvířat, pokud jde o seznam referenčních laboratoří Unie

ÚV L 348, 29. 12. 2017, s. 34

OZNAČOVÁNÍ POTRAVIN

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/2328 ze dne 14. prosince 2017, kterým se přiznává ochrana podle článku 99 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 názvu „Skalický rubín“ (CHOP)

ÚV L 333, 15. 12. 2017, s. 28

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/2418 ze dne 19. prosince 2017, kterým se schvaluje změna specifikace názvu zapsaného do rejstříku chráněných označení původu a chráněných zeměpisných označení, která není menšího rozsahu („Nürnberger Bratwürste“/„Nürnberger Rostbratwürste“ (CHZO))

ÚV L 343, 22. 12. 2017, s. 54

EKOLOGICKÁ PRODUKCE A OZNAČOVÁNÍ EKOLOGICKÝCH PRODUKTŮ

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/2273 ze dne 8. prosince 2017, kterým se mění nařízení (ES) č. 889/2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů, pokud jde o ekologickou produkci, označování a kontrolu

ÚV L 326, 9. 12. 2017, s. 42

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/2329 ze dne 14. prosince 2017, kterým se mění a opravuje 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 333, 15. 12. 2017, s. 29

NOVÉ POTRAVINY A NOVÉ SLOŽKY POTRAVIN

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/2353 ze dne 14. prosince 2017, kterým se povoluje uvedení oleje z *Calanus finmarchicus* na trh jako nové složky potravin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 (oznámeno pod číslem C(2017) 8426)

ÚV L 336, 16. 12. 2017, s. 45

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/2354 ze dne 14. prosince 2017, kterým se povoluje rozšíření použití semen chia (*Salvia hispanica*) jako nové složky potravin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 (oznámeno pod číslem C(2017) 8470)

ÚV L 336, 16. 12. 2017, s. 49

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/2355 ze dne 14. prosince 2017, kterým se povoluje uvedení žampionů ošetřených UV zářeními na trh jako nové potraviny podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 (oznámeno pod číslem C(2017) 8474)

ÚV L 336, 16. 12. 2017, s. 52

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/2373 ze dne 14. prosince 2017, kterým se povoluje uvedení hydroxytyrosolu na trh jako nové složky potravin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 (oznámeno pod číslem C(2017) 8423)

ÚV L 337, 19. 12. 2017, s. 56

Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2017/2375 ze dne 15. prosince 2017, kterým se povoluje uvedení *N*-acetyl-D-neuraminové kyseliny na trh jako nové složky potravin podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 (oznámeno pod číslem C(2017) 8431)

ÚV L 337, 19. 12. 2017, s. 63

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/2468 ze dne 20. prosince 2017, kterým se stanoví administrativní a vědecké požadavky na tradiční potraviny ze třetích zemí v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/2283 o nových potravinách

ÚV L 351, 30. 12. 2017, s. 55

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/2469 ze dne 20. prosince 2017, kterým se stanoví administrativní a vědecké požadavky na žádosti uvedené v článku 10 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/2283 o nových potravinách

ÚV L 351, 30. 12. 2017, s. 64

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/2470 ze dne 20. prosince 2017, kterým se zřizuje seznam Unie pro nové potraviny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/2283 o nových potravinách

ÚV L 351, 30. 12. 2017, s. 72

NOVINKY

převzato z: <http://bezpecnostpotravin.cz/>

EFSA DÁVÁ ZELENOU KOMBINOVANÉ GM KUKUŘICI

Vydáno: 4. 12. 2017

Autor: Biotrin

Informace organizace Biotrin o stanovisku úřadu EFSA k uvedení GM kukuřice na trh.

Odborný poradní orgán Evropské komise vydal pozitivní stanovisko k uvedení na trh geneticky modifikované (GM) kukuřice, složené ze čtyř dílčích GM typů - [1507](#) × [59122](#) × [MON810](#) × [NK603](#) a jejich 10 různých kombinacích. Jde o GM kukuřici, která je tolerantní k účinným látkám herbicidů – glyfosátu a glufosinátu amonnému, a zároveň odolná proti specifickým škůdcům – řádu *Coleoptera* a *Lepidoptera*.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/efsa-dava-zelenou-kombinovane-gm-kukurici.aspx>

Zdroj: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2017.5000/full>

Zdroj článku: [Biotrin](#)

POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE ZADRŽELA ZÁSILKU SUŠENÝCH FÍKŮ S AFLATOXINY

Vydáno: 5. 12. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 5. 12. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) ve spolupráci s Celním úřadem pro Středočeský kraj zadržela zásilku 4 248 kg sušených fíků původem z Turecka, které nepustila do vnitřního trhu ČR. U potraviny „[FÍKY sušené ovoce](#)“, laboratorní analýza prokázala překročení maximálního limitu pro přítomnost aflatoxinu B1 a sumy aflatoxinů B1, B2, G1, G2. Jednalo se o šarži s označením L17007, LotNr:090048474/2-11-798, jejímž dovozcem do ČR byla společnost Ing. Bohumil KRATOCHVÍL - IBK TRADE. Výrobce sušeného ovoce byla společnost Kirlioglu Tarimsal Urunler Gida Ins. San. Tic A.S. Prof. Muammem Aksoy Mah. Denizli CD No: 222, Nazilli, Aydın, Turecko. Aflatoxiny patří do skupiny mykotoxinů, které vznikají jako produkt metabolismu plísní a řadí se ke karcinogenním látkám. Inspekce vložila informaci o zjištění do evropského systému rychlého varování RASFF.

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

Zdroj: [SZPI](#)

INSPEKCE ZVEŘEJŇUJE VÝSLEDKY DLOUHODOBÉ KONTROLY OVOCE A ZELENINY

Vydáno: 7. 12. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 7. 12. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) se vzhledem k neuspokojivé situaci na trhu a množství spotřebitelských podnětů intenzivně zaměřila na kontroly správného označování, původu, bezpečnosti a jakosti u čerstvé zeleniny a ovoce a brambor, nabízených na trzích, stáncích a u dodavatelů.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/inspekce-zverejnuje-vysledky-dlouhodobe-kontroly-ovoce-a-zeleniny.aspx>

Zpracoval: Mgr. Radoslav Pospíchal – referent mediální komunikace,

tel.: + 420 542 426 613

Zdroj: [SZPI](#)

RUSKO ČÁSTEČNĚ UVOLNILO DOVOZ PRASAT A VEPŘOVÝCH PRODUKTŮ Z EU

Vydáno: 12. 12. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 10. 12. 2017.

Ruská federace informovala členské státy Evropské unie (EU), že obnovuje možnost dovozu plemenných prasat, genetického materiálu a vepřových produktů z celé EU včetně České republiky. Tento krok je důsledkem toho, že Rusko prohrálo spor s WTO kvůli neoprávněnému zákazu dovozu živých prasat a vepřového masa. Konec omezení importu do Ruska je účinný k 6. prosinci 2017, avšak s určitými výjimkami, které se týkají regionů, kde je rozšířen africký mor prasat (AMP). Čeští vývozci prasat, genetického materiálu z prasat a některých výrobků z vepřového masa mohou znovu vyvážet své produkty do Ruska.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/rusko-castecne-uvolnilo-dovoz-prasat-a-veprovych-produktu-z-eu.aspx>

Petr Vorlíček

tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

TŘI ROZSÁHLÉ KONTROLNÍ AKCE NEZJISTILY ZBYTKY PESTICIDŮ V PRODUKTECH Z ČESKÝCH CHOVŮ

Vydáno: 12. 12. 2017

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 12. 12. 2017.

Státní veterinární správa (SVS) letos postupně uskutečnila tři rozsáhlé kontrolní akce zaměřené na používání látek užívaných v chovech hospodářských zvířat proti hmyzu včetně vnějších parazitů. Důvodem pro uskutečnění těchto akcí byla i nedávná kauza se zbytky přípravku fipronil ve vejcích a vaječných výrobcích. Během akcí byly provedeny v několika desítkách chovů hospodářských zvířat celkem stovky vyšetření na obsah zbytků pesticidů v živočišných produktech. Všechny vzorky byly posouzeny jako zdravotně nezávadné a vyhovující limitům daným evropskou legislativou. To je pro české chovatele a spotřebitele jistě dobrá zpráva.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/tri-rozsahle-kontrolni-akce-nezjistily-zbytky-pesticidu-v-produktech-z-ceskych-chovu.aspx>

Petr Vorlíček

tiskový mluvčí SVS

Zdroj: [SVS](#)

PŘÍLIŠ FOSFORU V POTRAVINÁCH MŮŽE POŠKOZOVAT ZDRAVÍ U TŘETINY DOSPĚLÝCH OSOB

Vydáno: 13. 12. 2017

Autor: SZÚ, CZVP

Informace Centra zdraví, výživy a potravin SZÚ k problematice příjmu fosfátů a polyfosfátů (E 338-452) s některými potravinami. Na počátku prosince 2017 by měl Evropský parlament rozhodovat o osudu použití fosfátů a polyfosfátů (přídavné látky E338-452) v některých potravinách.

Rozhodnutí předcházela diskuse o obsahu fosfátů v kebabu (původ v Turecku), který se ve velkém konzumuje v Německu, ale i jiných zemích EU (obdoba gyros, řeckého původu). Fosfáty se přidávají ke zvýšení šťavnatosti, protože ve výrobku vážou více vody. Jenomže fosfáty se používají i v řadě dalších potravinářských výrobků, včetně masných výrobků, sýrů, nápojů, atd. Nelze se proto divit, že přívod fosforu z diety vzrostl a není v dobrém poměru k přívodu vápníku (přirozeně by měl být asi 1:1).

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/prilis-fosforu-v-potravinach-muze-poskozovat-zdravi-u-tretiny-dospelych-osob.aspx>

 [fosfaty.pdf](#) (347,07 KB 12. 12. 2017)

J. Ruprich - I. Řehůřková

Brno, 12. 12. 2017

Zdroj: [SZÚ](#)

INSPEKCE ODHALILA PŘÍPADY FALŠOVÁNÍ SUDOVÉHO VÍNA NEPOVOLENÝMI SYNTETICKÝMI AROMATICKÝMI LÁTKAMI

Vydáno: 14. 12. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 13. 12. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) provedla v minulých měsících tohoto roku namátkovou kontrolu sudových vín prodávaných převážně ve vinotékách, u které se zaměřila na analýzu obsahu nepovolených syntetických aromatických látek ve víně.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/inspekce-odhalila-pripady-falsovani-sudoveho-vina-nepovolenymi-syntetickymi-aromatickymi-latkami.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

ZÁSILKY POLOTOVARŮ GYROSU A ŠPÍZU Z POLSKA OBSAHOVALY NEPOVOLENÉ PŘÍDATNÉ LÁTKY

Vydáno: 15. 12. 2017

Autor: SVS

Informace SVS ze dne 15. 12. 2017.

Zjistili to inspektoři Státní veterinární správy hned ve dvou distribučních skladech polotovarů v Praze 9. Výrobky obsahovaly látky, jejichž použití pro tento druh produktů evropská legislativa nepovoluje. Navíc jejich přítomnost nebyla na etiketách uvedena. Jednalo se o fosforečnany zvyšující vaznost masa pro přidanou vodu a dále zvýrazňovač chuti – kyselinu glutamovou.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/zasilky-polotovaru-gyrosu-a-spizu-z-polska-obsahovaly-nepovolene-pridatne-latky.aspx>

Zdroj: [SVS](#)

ČESKÁ REPUBLIKA SE ŘADÍ K ZEMÍM S NEJNIŽŠÍM POČTEM REGISTROVANÝCH GLYFOSÁTOVÝCH PŘÍPRAVKŮ V EU

Vydáno: 19. 12. 2017

Autor: ÚKZÚZ

Tisková zpráva ÚKZÚZ ze dne 18. 12. 2017.

Přípravky na ochranu rostlin na bázi glyfosátu mohou být v rámci Evropské unie používány dalších 5 let. Nařízení Komise, které tuto skutečnost stanovuje je aktuálně zveřejněno v Úředním věstníku EU. Použití přípravků na ochranu rostlin, obsahujících účinnou látku glyfosát, je tak povoleno ve všech členských zemích Evropské unie. ÚKZÚZ společně s výrobcí čeká v roce 2018 přehodnocení stávajících povolení těchto přípravků.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/ceska-republika-se-radi-k-zemim-s-nejnizsim-poctem-registrovanych-glyfosatovych-pripravku-v-eu.aspx>

Ivana Kršková, tisková mluvčí

Zdroj: [ÚKZÚZ](#)

VEŘEJNÁ KONZULTACE K NÁVRHU POKYNŮ PRO IDENTIFIKACI ENDOKRINNÍCH DISRUPTORŮ

Vydáno: 19. 12. 2017

Autor: KM EFSA

Organizace EFSA a ECHA vyzývají všechny zúčastněné strany, aby se do konce ledna 2018 vyjádřily k aktualizovanému návrhu textu.

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) a Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) vyzývají zúčastněné strany, aby se vyjádřily k návrhu pokynů pro identifikaci endokrinních disruptorů v souladu s právními předpisy EU týkajícími se pesticidů a biocidů.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/verejna-konzultace-k-navrhu-pokynu-pro-identifikaci-endokrinnich-disruptoru.aspx>

Zdroj: [EFSA](#)

POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE ZJISTILA FALŠOVANÉ EXTRA PANENSKÉ OLIVOVÉ OLEJE

Vydáno: 19. 12. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 19. 12. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) se v uplynulých měsících zaměřila na kontrolu dodržování fyzikálních, chemických a senzorických parametrů stanovených pro extra panenské olivové oleje. Inspektoři odebrali k analýzám celkem 20 vzorků extra panenských olivových olejů různých zemí původu, které byly dodány na český trh. Analýzy provedené v akreditovaných laboratořích SZPI také ve slovinské laboratoři Laboratory of Olive Oil Tasting potvrdily, že u 6 vzorků nešlo o „extra panenské“ oleje, jak výrobci uvedli na obalu, ale o nižší třídu kvality olejů. Tuzemští spotřebitelé tak byli klamáni nepravdivou deklarací na etiketě.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/potravinarska-inspekce-zjistila-falsovane-extra-panenske-olivove-oleje.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

VEDLE ZLATÉHO PRASÁTKA...ZLATÉ BRAMBORY

Vydáno: 19. 12. 2017

Autor: Biotrin

Informace organizace Biotrin o tzv. "zlatých bramborách" se zvýšeným obsahem karotenoidů a xantofylů. O letošních Vánocích se s nimi ještě nesetkáme, ale během pár let by se mohlo stát, že budou běžnou součástí štědrovečerních zvyků stejně jako zlaté prasátko. Po zlaté rýži a banánech totiž představili vědci světa další zbraň v boji proti deficienci vitamínu A, tzv. "zlaté brambory".

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/vedle-zlateho-prasatka-zlate-brambory.aspx>

Zdroj:

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0187102> <http://www.isaaa.org/kc/cropbiotechupdate/article/default.asp?ID=15967>

Zdroj článku: [Biotrin](#)

KE KONZUMACI JÍDLA NA VÁNOČNÍCH TRZÍCH PATŘÍ I HYGIENA RUKOU

Vydáno: 20. 12. 2017

Autor: HSHMP

Informace HSHMP ze dne 20. 12. 2017.

K předvánočnímu období neodmyslitelně patří tradice pořádání vánočních trhů. Kromě samotného centra Prahy se mnoho vánočních trhů koná i v okrajových částech metropole. S oblibou je navštěvují statisíce Pražanů, ale i návštěvníků metropole z Čech i zahraničí. I přesto, že se aktuální teploty venku pohybují kolem nuly, tak Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví v Praze, doporučuje veřejnosti dodržovat při konzumaci jídel a nápojů na vánočních trzích základní pravidla hygieny. HSHMP dala dohromady základní seznam pravidel, na které by žádný z návštěvníků neměl zapomínat.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/ke-konzumaci-jidla-na-vanocnich-trzich-patri-i-hygiena-rukou.aspx>

V Praze dne 20. prosince 2017

RNDr. Jan Jarolímek, Ph.D., MBA

ředitel

Zdroj: [HSHMP](#)

VAROVÁNÍ SPOTŘEBITELŮM: DISTRIBUCE KOJENECKÉ VÝŽIVY S PODEZŘENÍM NA KONTAMINACI SALMONELOU POTVRZENA V ČR

Vydáno: 28. 12. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 23. 12. 2017.

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) aktuálně obdržela notifikaci v rámci systému rychlého varování (RASFF) z Francie, která potvrdila distribuci několika šarží kojeneckých mléčných výživ, u kterých existuje podezření na kontaminaci bakteriemi rodu **Salmonella**. SZPI důrazně doporučuje všem spotřebitelům, kteří mají uvedené šarže potravin doma, aby je nekonzumovali.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/varovani-spotrebitelum-distribuce-kojenecke-vyzivy-s-podezrenim-na-kontaminaci-salmonelou-potvrzena-v-cr.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

NOVOROČNÍ PŘÍPITEK GM VÍNEM

Vydáno: 29. 12. 2017

Autor: Biotrin

Informace organizace Biotrin o výzkumu genů kvasinek zodpovědných za chuť.

Novoroční přípitek GM vínem? I to by mohlo být v blízké budoucnosti realitou.

Množství potravin a nápojů, jejichž vlastnosti lze vylepšit pomocí geneticky modifikovaných organismů, stále roste. Výzkumní pracovníci vědeckého výzkumného ústavu VIB ve Flanders v Belgii mají jasno na jakou, ve velké míře prodávanou, položku, zaměří svůj výzkum – na víno. Vědcům z tamního ústavu se podařilo z kvasinek izolovat geny, které vínu propůjčují příchut' růží a medu. S využitím jeho výhod v praxi prostřednictvím genetických modifikací nemají v plánu váhat. Vzhledem k míře prodeje vína i piva po celém světě se jedná o slušný podnikatelský záměr.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/novorocni-pripitek-gm-vinem.aspx>

Zdroje:

<http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-5058375/Experts-genetically-engineering-new-beers.html>

<http://www.gmo.news/2017-12-04-coming-soon-gmo-wine-experts-have-discovered-the-gene-in-yeast-dna-that-alters-flavor.html>

Zdroj článku: [Biotrin](#)

NOVINKY Z OBLASTI STRAVOVÁNÍ

PRAŽŠTÍ HYGIENICI KONTROLOVALI ÚROVEŇ STRAVOVACÍCH SLUŽEB NA TURISTICKÝCH LODÍCH

Vydáno: 4. 12. 2017

Autor: HSHMP

Informace HSHMP

24. Právě tolik turistických plavidel, která pravidelně vozí Pražany i návštěvníky Prahy po obou březích Vltavy, zkontrolovala Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví. Pražští hygienici se zaměřili na poskytování stravovacích služeb na palubě těchto plavidel. I zde totiž musí být při poskytování stravy a nápojů cestujícím dodržovány příslušné právní předpisy, aby nemohlo dojít k ohrožení zdraví konzumentů. Hygienici provedli cílený státní zdravotní dozor a to v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně souvisejících zákonů. Podle aktuálně dostupných informací je v hlavní městě Praze celkem 32 plavidel provozujících osobní lodní dopravu, tj. dohled hygieniků byl v 75 % všech těchto plavidel.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/prazsti-hygienici-kontrolovali-uroven-stravovacich-sluzeb-na-turistickych-lodich.aspx>

V Praze 30. listopadu 2017

RNDr. Jan Jarolímek, Ph.D., MBA

ředitel

Zdroj: [HSHMP](#)

HODNOCENÍ MENU ZE SOUTĚŽE O NEJLEPŠÍ ŠKOLNÍ OBĚD 2017

Vydáno: 4. 12. 2017

Autor: Sylva Šmídová

Nahlédněte přímo pod pokličku letošní soutěže o Nejlepší školní oběd a přečtěte si, jak vítězné obědy hodnotí z výživového a gastronomického hlediska nutriční terapeutka. Inspirujte se jejím hodnocením při vymýšlení vlastních receptů.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.jidelny.cz/show.aspx?id=1818>

Zdroj: [Jidelny.cz](#)

PRAŽŠTÍ HYGIENICI ZKONTROLOVALI JAKOST VODY Z KOMERČNÍCH STUDNÍ

Vydáno: 7. 12. 2017

Autor: HSHMP

Informace HSHMP o kontrole komerčních studní v roce 2017.

Na území hlavního města Prahy je v provozu 17 schválených komerčních studní. Jde o zdroje pitné vody, které jsou provozovány souvislosti s jinou činností - nejčastěji provozování restaurace nebo ubytovacího zařízení. Provozovatelé těchto studní mají povinnost kvalitu vody kontrolovat, resp. zajistit její kontrolu prostřednictvím akreditované laboratoře v četnosti a rozsahu v závislosti na počtu zásobovaných osob a objemu dodávané vody.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/prazsti-hygienici-zkontrolovali-jakost-vody-z-komercnich-studni.aspx>

V Praze 6. prosince 2017

Mgr. Zbyněk Boublík

tiskový mluvčí

Zdroj: [HSHMP](#)

SZPI KONSTATUJE, ŽE STAV FRITOVACÍCH OLEJŮ A TUKŮ V RESTAURACÍCH JE NEUSPOKOJIVÝ

Vydáno: 12. 12. 2017

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 12. 12. 2017.

V období od 6. 2. do 17. 11. 2017 se Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) zaměřila na kontroly fritovacích olejů a tuků v provozovnách veřejného stravování. Inspektoři kontrolovali, zda nejsou k přípravě pokrmů používány „přepálené“ oleje a tuky, vykazující známky tepelného rozkladu.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/szpi-konstatuje-ze-stav-fritovacich-oleju-a-tuku-v-restauracich-je-neuspokojivy.aspx>

Zpracoval: Mgr. Radoslav Pospíchal – referent mediální komunikace,

tel.: + 420 542 426 613

Zdroj: [SZPI](#)

STRAVOVACÍ ZAŘÍZENÍ POD DOHLEDEM PRAŽSKÝCH HYGIENIKŮ

Vydáno: 13. 12. 2017

Autor: HSHMP

Tisková zpráva HSHMP ze dne 13. 12. 2017.

Hygienická stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“) se v rámci své činnosti, v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, zaměřuje na kontroly fyzických i právnických osob poskytujících stravovací služby. Místem kontroly mohou být například restaurace či jídelny. V období od 1. 1. do 30. 11. letošního roku vykonala HSHMP celkem **2.441 kontrol** a to ve **2.198 stravovacích zařízeních**. Kontroly pražských hygieniků se uskutečnily zejména v restauracích, provozovnách závodního stravování, kavárnách, ale také ve stáncích s občerstvením. Za zjištěné nedostatky pak v těchto 11 měsících roku 2017 pražští hygienici udělili celkem **268 finančních sankcí** v celkové výši **1.525.000 Kč**. Za méně závažné nedostatky dostali provozovatelé také **10 napomenutí**.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/stravovaci-zarizeni-pod-dohledem-prazskych-hygieniku.aspx>

V Praze dne 13. prosince 2017

RNDr. Jan Jarolímek, Ph.D., MBA

ředitel

Přílohy

- [HSHMP-TZ-13122017-kontroly-stravovaci-sluzby-statistika-2017](#) (PDF, 494Kb)

Zdroj: [HSHMP](#)

NOVÉ KRAJSKÉ CENTRUM SDÍLENÍ DOBRÉ PRAXE V OBLASTI ŠKOLNÍHO STRAVOVÁNÍ V PRAZE VZNIKNE ZA AKTIVNÍ ÚČASTI HYGIENIKŮ

Vydáno: 28. 12. 2017

Autor: HSHMP

Tisková zpráva HSHMP ze dne 28. 12. 2017.

Vznik Krajského regionální centra sdílení dobré praxe v oblasti školního stravování. Takový je cíl Memoranda o spolupráci podepsaného v těchto dnech mezi Hygienickou stanicí hlavního města Prahy a Asociací školních jídelen České republiky, Státním zdravotním ústavem, Městskou částí Praha – Kunratice a Základní školou Kunratice. Nové krajské centrum bude působit právě při Základní škole Kunratice. Smyslů vzniku tohoto regionálního centra je hned několik. Bude především sdílet a propojovat zajímavé a odborné projekty školních jídelen a pozitivně propagovat význam školního stravování. Vedle toho bude také rozvíjet a zvyšovat zdravotní a nutriční gramotnost zaměstnanců školních jídelen. Ta bohužel není vždy na optimální a přijatelné úrovni. Úsilí bude věnováno také systematickému zvyšování teoretických znalostí a praktických dovedností personálu školních jídelen v oblasti výživy i bezpečnosti potravin. Celkově se tím bude přispívat k naplňování programu **Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí Zdraví 2020**.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<http://www.bezpecnostpotravin.cz/nove-krajske-centrum-sdileni-dobre-praxe-v-oblasti-skolniho-stravovani-v-praze-vznikne-za-aktivni-ucasti-hygieniku.aspx>

V Praze dne 28. prosince 2017

RNDr. Jan Jarolímek, Ph.D., MBA

ředitel

Příloha

- [12282017-HSHMP-TZ-Praha-krajs-centrum-skolni-stravovani](#) (PDF, 472Kb)

Zdroj: [HSHMP](#)