

PŘEHLED LEGISLATIVY A NOVINEK ZA OBDOBÍ LEDEN 2019

LEGISLATIVA ČR

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

Nové vyhlášené předpisy Sbírký zákonů ČR

Zákon č. 4/2019 Sb., kterým se mění zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů

- ▼ [Platnost od 10. 1. 2019](#)
- ▼ [Účinnost od 1. 2. 2019](#)

Zákon č. 6/2019 Sb., kterým se mění zákon č. 235/2004 Sb., dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

- ▼ [Platnost od 17. 1. 2019](#)
- ▼ [Účinnost od 1. 2. 2019](#)

Nové účinné předpisy

Sdělení č. 203/2018 Sb. Ministerstva financí o vydání výměru MF 3/2018, kterým se mění seznam zboží s regulovanými cenami pro rok 2018

- ▼ [Platnost od 20. 9. 2018](#)
- ▼ [Účinnost od 1. 1. 2019](#)

Zrušené předpisy

Nařízení vlády č. 376/2017 Sb. o vyloučení některých tržeb z evidence tržeb

- ▼ [Platnost od 14. 11. 2017](#)
- ▼ [Účinnost od 14. 11. 2017](#)
- ▼ [Zrušeno k 1. 1. 2019 \(8/2018 Sb.\)](#)

Připravovaná legislativa ČR

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

NÁVRH ZÁKONA, KTERÝM SE MĚNÍ ZÁKON O VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ A DALŠÍ ZÁKONY

Poslední změna: 8. 1. 2019

Cíle návrhu

V rámci naplnění výkonu své činnosti kontrolní úřady státu vykonávají dohled nad výrobci, distributory a dovozci materiálů a předmětů určených pro styk s potravinami. Tyto subjekty nemají ze zákona zavedenou oznamovací povinnost o výkonu své činnosti. Pracovníci krajských hygienických stanic tak nemají kompletní informace pro řádný výkon kontrolní činnosti. Návrh zákona zakotvuje tuto oznamovací povinnost. Dále se rozšiřuje definice distributora pro účely zákona o ochraně veřejného zdraví tak, aby zahrnovala i provozovatele potravinářských podniků, kteří používají předměty a materiály přicházejících do styku s potravinami ve svých provozech, a jež si tyto předměty a materiály dovážejí. Návrh dále zakotvuje povinnost určit národní referenční laboratoř v oblasti problematik Ministerstva zdravotnictví. Na základě vyhodnocení aplikační praxe se dále navrhuje zjednodušit legislativní požadavky na prodej zboží pro děti do 3 let jako např. použité kojenecké zboží, dětské oblečení a obuv. V úpravě zákona o ochraně veřejného zdraví v oblasti hygienických požadavků na vodu, požadavků na provozování činností epidemiologicky závažných a ochrany před hlukem se u přírodních koupališť rozšiřuje požadavek na jakost vody o „biologické“ ukazatele, u kterých praxe ukázala jejich vliv na zdraví. Dále se pak aplikační praxí se ukázalo, že poskytovatelé pracovně lékařských si individuálně upravují rozsah, náplň jednotlivých lékařských prohlídek či je vůbec neprovádí nebo nevyžadují. Návrh proto svěřuje kontrolním orgánům další kontrolní pravomoci.

Historie procesu

Vláda

8. 1. 2019 – V připomínkovém řízení

Zdroj: <https://www.zakonyprolidi.cz/monitor/6351626.htm>

NÁVRH ZÁKONA, KTERÝM SE MĚNÍ ZÁKON Č. 634/1992 SB., O OCHRANĚ SPOTŘEBITELE, A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ ZÁKONY

Poslední změna: 18. 1. 2019

Cíle návrhu

Nařízení upravuje přeshraniční spolupráci mezi dozorovými orgány členských států v oblasti ochrany spotřebitele, upravuje požadavky na minimální pravomoci dozorových orgánů a realizaci společných dozorových akcí. Návrh zákona má adaptační charakter a obsahuje jen takovou úpravu, kterou je nutné přijmout k řádné adaptaci českého právního řádu na nařízení.

Historie procesu

Vláda

18. 1. 2019 – V připomínkovém řízení

Zdroj: <https://www.zakonyprolidi.cz/monitor/6352114.htm>

LEGISLATIVA EU

Zdroj: <http://eur-lex.europa.eu> („© Evropská unie, <http://eur-lex.europa.eu/> , 1998–2019“)

Plné texty uvedených předpisů v češtině najdete na stránkách Úředního věstníku EU (<https://eur-lex.europa.eu/oj/2019/01/direct-access.html?ojYear=2018>) za měsíc leden.

LIMITY REZIDUÍ

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/38 ze dne 10. ledna 2019, kterým se mění přílohy II a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro iprodion v některých produktech a na jejich povrchu (Text s významem pro EHP)

ÚV L 9, 11. 1. 2019, s. 94

Nařízení Komise (EU) 2019/50 ze dne 11. ledna 2019, kterým se mění přílohy II, III, IV a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro chlorantraniliprol, klorantraniliprol, cyklaniliprol, fenazachin, fenpikoxamid, fluoxastrobin, lambda-cyhalothrin, mepikvat, cibulový olej, thiakloprid a valifenalát v některých produktech a na jejich povrchu (Text s významem pro EHP)

ÚV L 10, 14. 1. 2019, s. 8

Nařízení Komise (EU) 2019/58 ze dne 14. ledna 2019, kterým se mění přílohy II, III a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro linuron v některých produktech a na jejich povrchu (Text s významem pro EHP)

ÚV L 10, 14. 1. 2019, s. 8

Nařízení Komise (EU) 2019/88 ze dne 18. ledna 2019, kterým se mění přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí acetamipridu u některých výrobců (Text s významem pro EHP)

ÚV L 22, 24. 1. 2019, s. 1

Nařízení Komise (EU) 2019/89 ze dne 18. ledna 2019, kterým se mění přílohy II, III a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro bromadiolon, etofenprox, paclobutrazol a penkonazol v některých produktech nebo na jejich povrchu (Text s významem pro EHP)

ÚV L 22, 24. 1. 2019, s. 13

Nařízení Komise (EU) 2019/90 ze dne 18. ledna 2019, kterým se mění přílohy II, III a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro buprofezin, diflubenzuron, ethoxysulfuron, ioxynil, molinate, picoxystrobin a tepraloxydim v některých produktech nebo na jejich povrchu (Text s významem pro EHP)

ÚV L 22, 24. 1. 2019, s. 52

Nařízení Komise (EU) 2019/91 ze dne 18. ledna 2019, kterým se mění přílohy II, III a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro bromuconazol, karboxin, fenbutatinoxid, fenpyrazamin a pyridaben v některých produktech nebo na nich (Text s významem pro EHP)

ÚV L 22, 24. 1. 2019, s. 74

PŘÍDATNÉ LÁTKY

Nařízení Komise (EU) 2019/36 ze dne 10. ledna 2019, kterým mění příloha I nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008, pokud jde o látku N-(2-methylcyklohexyl)-2, 3, 4, 5, 6-pentafluorbenzamid (Text s významem pro EHP)

ÚV L 9, 11. 1. 2019, s. 85

CHRÁNĚNÁ OZNAČENÍ PŮVODU A CHRÁNĚNÁ ZEMĚPISNÁ OZNAČENÍ

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/33 ze dne 17. října 2018, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o žádosti o ochranu označení původu, zeměpisných označení a tradičních výrazů v odvětví vína, o řízení o námitce, omezení použití, změny specifikace výrobku, zrušení ochrany a označování a obchodní úpravu

ÚV L 9, 11. 1. 2019, s. 2

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/34 ze dne 17. října 2018, kterým se stanoví prováděcí pravidla nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013, pokud jde o žádosti o ochranu označení původu, zeměpisných označení a tradičních výrazů v odvětví vína, řízení o námitce, změny specifikace výrobku, evidenci chráněných názvů, zrušení ochrany a používání symbolů, a k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, pokud jde o vhodný systém kontrol

ÚV L 9, 11. 1. 2019, s. 46

NOVÉ POTRAVINY

Provděcí nařízení Komise (EU) 2019/108 ze dne 24. ledna 2019, kterým se schvaluje změna specifikace nového extraktu lipidů z antarktického kříže (*Euphausia superba*) podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/2283 a kterým se mění provděcí nařízení Komise (EU) 2017/2470 (Text s významem pro EHP)

ÚV L 23, 25. 1. 2019, s. 4

Provděcí nařízení Komise (EU) 2019/110 ze dne 24. ledna 2019, kterým se povoluje rozšíření používání *Schizochytrium* sp. ropy jako nové potraviny podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/2283 a kterým se mění provděcí nařízení Komise (EU) 2017/2470 (Text s významem pro EHP)

ÚV L 23, 25. 1. 2019, s. 7

Provděcí nařízení Komise (EU) 2019/109 ze dne 24. ledna 2019, kterým se povoluje rozšíření používání oleje ze semen *Allanblackia* jako nové potraviny podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/2283 a kterým se mění provděcí nařízení Komise (EU) 2017/2470 (Text s významem pro EHP)

ÚV L 23, 25. 1. 2019, s. 11

MEZINÁRODNÍ VZTAHY

Rozhodnutí Rady (EU) 2019/52 ze dne 20. prosince 2018, kterým se povoluje zahájit jednání o dohodě o změně stávající celní kvóty pro drůbeží maso a přípravky z drůbežího masa a o změně stávajícího celního režimu v případě ostatního děleného masa z drůbeže v příloze I-A kapitoly 1 Dohody o přidružení mezi Evropskou unií a jejími členskými státy na jedné straně a Ukrajinou na straně druhé

ÚV L 10, 14. 1. 2019, s. 62

Rozhodnutí Výboru pro přidružení EU-Alžírsko č. 1/2018 ze dne 27. prosince 2018 o změně podmínek uplatňování celních preferencí u zemědělských produktů a zpracovaných zemědělských produktů uvedených v článku 14 Evropsko-středomořské dohody zakládající přidružení mezi Evropským společenstvím a jeho členskými státy na jedné straně a Alžírskou demokratickou a lidovou republikou na straně druhé [2019/74]

ÚV L 16, 18. 1. 2019, s. 141

Rozhodnutí č. 1/2018 celního podvýboru EU-Ukrajina ze dne 21. listopadu 2018, kterým se nahrazuje protokol I k dohodě o přidružení mezi EU a Ukrajinou o definici pojmu „původní produkty“ a metodách správní spolupráce [2019/101]

ÚV L 20, 23. 1. 2019, s. 40

Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 2019/107 ze dne 23. ledna 2019, kterým se mění nařízení (ES) č. 1484/95, pokud jde o stanovení reprezentativních cen v odvětví drůbežího masa a vajec a pro vaječný albumin

ÚV L 23, 25. 1. 2019, s. 2

Rozhodnutí Rady (EU) č. 2019/136 ze dne 28. ledna 2019 o postoji, který má jménem Evropské unie zaujmout v rámci pracovní skupiny pro víno zřízené Dohodou mezi Evropskou unií a Japonskem o hospodářském partnerství, pokud jde o tiskopisy použitých pro osvědčení o dovozu vinařských produktů pocházejících z Japonska do Evropské unie a způsobech týkajících se vlastní certifikace

ÚV L 25, 29. 1. 2019, s. 25

Rozhodnutí Rady (EU) č. 2019/143 ze dne 28. ledna 2019 o uzavření Dohody ve formě výměny dopisů mezi Evropskou unií a Čínskou lidovou republikou v souvislosti s DS492 Evropská unie – Opatření ovlivňující celní koncese na některé drůbeží masné výrobky

ÚV L 27, 31. 1. 2019, s. 2, 4

BEZPEČNOST POTRAVIN

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/9 ze dne 3. ledna 2019 o povolení bezvodého betainu jako doplňkové látky pro zvířata určená k produkci potravin kromě králíků (Text s významem pro EHP)

ÚV L 2, 4. 1. 2019, s. 10

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/35 ze dne 8. ledna 2019, 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 (Text s významem pro EHP)

ÚV L 9, 11. 1. 2019, s. 77

Nařízení Komise (EU) 2019/37 ze dne 10. ledna 2019, kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami (Text s významem pro EHP)

ÚV L 9, 11. 1. 2019, s. 88

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/67 ze dne 16. ledna 2019, kterým se ukládají ochranná opatření týkající se dovozu rýže indica pocházející z Kambodže a Myanmaru/Barmy

ÚV L 15, 17. 1. 2019, s. 5

Oprava prováděcí směrnice Komise (EU) 2018/100 ze dne 22. ledna 2018, kterou se mění směrnice 2003/90/ES a 2003/91/ES, kterými se stanoví prováděcí opatření k článku 7 směrnice Rady 2002/53/ES a k článku 7 směrnice Rady 2002/55/ES, pokud jde o minimum znaků, na které se zkoušky vztahují, a minimální podmínky pro zkoušení určitých odrůd druhů zemědělských rostlin a druhů zeleniny (Úř. Věst. L 17, 23. 1. 2018)

ÚV L 16, 18. 1. 2019, s. 146

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/149 ze dne 30. ledna 2019, kterým se mění prováděcí nařízení (EU) 2015/1108 a (EU) č. 540/2011, pokud jde o podmínky použití octa jako základní látky (Text s významem pro EHP)

ÚV L 27, 31. 1. 2019, s. 20

SUŠENÉ ODSTŘEDĚNÉ MLÉKO

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/40 ze dne 10. ledna 2019 2018 o minimální prodejní ceně sušeného odstředěného mléka pro třicáté dílčí nabídkové řízení uskutečněné v rámci nabídkového řízení zahájeného prováděcím nařízením (EU) 2016/2080

ÚV L 9, 11. 1. 2019, s. 113

Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 2019/98 ze dne 21. ledna 2019 2018 o zahájení nabídkové řízení pro nákup sušeného odstředěného mléka v období veřejné intervence od 1. března do 30. září 2019

ÚV L 20, 23. 1. 2019, s. 1

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/112 ze dne 24. ledna 2019 2018 o minimální prodejní ceně sušeného odstředěného mléka pro 31. dílčí nabídkové řízení uskutečněné v rámci nabídkového řízení zahájeného prováděcím nařízením (EU) 2016/2080

ÚV L 23, 25. 1. 2019, s. 18

NOVINKY

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

ANÉMIE Z NEDOSTATKU ŽELEZA U KOJENCŮ A BATOLAT – PROČ JE ŽELEZO U MALÝCH DĚTÍ TAK DŮLEŽITÉ?

Vydáno: 3. 1. 2019

Autor: Společnost pro výživu

Článek byl publikován Společností pro výživu v časopise *Výživa a zdraví* 6/2018

Anémie z nedostatku železa je nejčastějším výživovým deficitem v rozvojových i rozvinutých zemích. Kojenci a batolata představují obzvláště rizikovou skupinu, protože nedostatek železa během tohoto období může vést k vážným zdravotním následkům. Prevencí anémie u malých dětí je kojení, podávání stravy bohaté na železo a vitamin C a vyhýbání se podávání nadměrného množství kravského mléka.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/anemie-z-nedostatku-zeleza-u-kojencu-a-batolat-proc-je-zelezo-u-malych-deti-tak-dulezite.aspx>

Zdroj: [Společnost pro výživu](#)

STANOVENÍ NEBEZPEČNÉHO VÝROBKU: BAMBUSOVÝ TERMHRNEK, LC-146374

Vydáno: 3. 1. 2019

Autor: Ministerstvo zdravotnictví

Informace Ministerstva zdravotnictví o nebezpečném termohrniku, který uvolňuje formaldehyd a melamin v množství překračujícím povolené limity.

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

bambusový termohrnek

údaje na dolepené etiketě: MUG RECYCLED BAMBOO 8X14 350ML THERMAL 4 SUR.

EAN kód: 8424001463749, kód LC-146374

Výrobce/ Země původu: nezjištěn/ Čína

Dovozce dle značení: ITEM INTERNATIONAL S.A., N.I.F.: A-58.025.313, POL.IND.CAN ESTAPÉ 08755 CASTELLBISBAL (SPAIN)

Distributor dle nabývacího dokladu: IN-spirace s.r.o., Wassermannova 1145/11,152 00 Praha 5 – Hlubočepy, IČO: 26424401

Prodejce: NEROLI s.r.o., Teperova 467, 664 01 Bílovice nad Svitavou, IČO: 63475561 (prodejna: NEROLI, Decor Orlí, Orlí 492/18, 602 00 Brno - prodejce z důvodu předběžné opatrnosti předmětný výrobek stáhl z trhu)

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/stanoveni-nebezpecneho-vyrodku-bambusovy-termohrnek-lc-146374.aspx>

Zdroj: [Ministerstvo zdravotnictví](#)

VÝSLEDKY MONITORINGU DIETÁRNÍ EXPOZICE V ROCE 2016/17

Vydáno: 4. 1. 2019

Autor: SZÚ, CZVP

Centrum zdraví, výživy a potravin SZÚ předkládá výsledky prací z oblasti monitoringu dietární expozice člověka.

Každým rokem publikuje CZVP své výsledky z oblasti monitoringu dietární expozice člověka. I v roce 2018 zveřejnil řadu zajímavých informací, jejichž detaily si můžete prostudovat v detailních materiálech zveřejněných na webu SZÚ. Mimo jiné se můžete dozvědět o historii tohoto dlouhodobého projektu, o expozičních dávkách vybraných organických a anorganických látek, o zjišťování přítomnosti GMO, o obsahu mastných kyselin a soli v tradičních pokrmech rychlého občerstvení, a také o publikacích, které v této souvislosti CZVP zveřejnil. Výsledky jsou veřejné, budeme rádi, pokud je budete citovat ve svých odborných textech.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/vysledky-monitoringu-dietarni-expozice-v-roce-2016-17.aspx>

Zdroj: [SZÚ](#)

SZPI NEVPUSTILA DO ČR ZELENÝ ČAJ Z ČÍNY S KOKTEJLEM TŘÍ TYPŮ PESTICIDŮ

Vydáno: 7. 1. 2019

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 7. 1. 2019.

Inspektoři Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) ve spolupráci s Celním úřadem Praha – Ruzyně nepustili do vnitřního trhu ČR, resp. EU zásilku čaje z Číny. Inspektoři zásilku nejprve zajistili v celním prostoru letiště z důvodu odběru vzorků pro laboratorní analýzu. Výsledky rozborů čaje s názvem Green Snail prokázaly, že čaj překračuje maximální povolené limity u tří typů pesticidů.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/szpi-nevpustila-do-cr-zeleny-caj-z-ciny-s-koktejlem-tri-typu-pesticidu.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

PRASE DIVOKÉ ULOVENÉ NA FRÝDLANTSKU OBSAHOVALO NEBEZPEČNÉHO PARAZITA SVALOVCE

Vydáno: 8. 1. 2019

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 8. 1. 2019

Vyšetření ve Státním veterinárním ústavu Praha potvrdilo v poslední den loňského roku výskyt nebezpečného parazita svalovce (trichinella) u prasete divokého uloveného na Frýdlantsku v Libereckém kraji. Tělo nakaženého zvířete bylo již zlikvidováno. Přítomnost trichinel u uloveného divočáka byla v tuzemsku zjištěna naposledy v srpnu 2017. U prasat domácích se cizopasník dlouhodobě nevyskytuje. Státní veterinární správa (SVS) připomíná povinnost vyšetřovat všechnu ulovenou černou zvěř na výskyt trichinel.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/prase-divoke-ulovene-na-frydlantsku-obsahovalo-nebezpecneho-parazita-svalovce.aspx>

Zdroj: [SVS](#)

EFSA VYDAL PRVNÍ AKTUALIZOVANÉ STANOVISKO K PFAS V POTRAVINÁCH

Vydáno: 9. 1. 2019

Autor: KM EFSA

Úřad EFSA hodnotil zdravotní rizika látek obecně známých jako perfluoroalkylované sloučeniny (PFAS). Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) navrhl revidovat tolerovatelné příjmy dvou chemických kontaminantů, jimž je člověk vystaven v potravinovém řetězci v důsledku znečištění životního prostředí. To je výsledek prvního hodnocení látek obecně známých jako perfluoroalkylované sloučeniny (PFAS). Závěry úřadu EFSA jsou prozatímní a budou znovu posouzeny až EFSA dokončí druhou část hodnocení PFAS.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/efsa-vydal-prvni-aktualizovane-stanovisko-k-pfas-v-potravinach.aspx>

Zdroj: [EFSA](#)

MÝTY O OBILOVINÁCH

Vydáno: 9. 1. 2019

Autor: Společnost pro výživu

Společnost pro výživu předkládá odborně podložené názory na problematiku mýtů o potravinách a výživě.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/myty-o-obilovinach.aspx>

Zdroj: [Společnost pro výživu](#)

NAKUPOVÁNÍ POTRAVIN NA INTERNETU - PŘÍRUČKA PRO SPOTŘEBITELE

Vydáno: 10. 1. 2019

Autor: SZPI

Příručka Státní zemědělské a potravinářské inspekce se základními doporučeními pro nákup potravin na internetu.

Cílem této příručky je srozumitelnou formou poskytnout spotřebiteli základní doporučení při nákupu potravin na internetu tak, aby si nakupující byl vědom odlišností od nákupů v „kamenných“ obchodech a důsledků z toho vyplývajících.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/nakupovani-potravin-na-internetu-prirucka-pro-spotrebitele.aspx>

Zdroj: [SZPI](#)

JAK SE URČUJE JAKOST DRŮBEŽE? 5 PRAVIDEL POMŮŽE!

Vydáno: 11. 1. 2019

Autor: Akademie kvality

Státní zemědělský intervenční fond informuje spotřebitele o kvalitních potravinách na webových stránkách akademiekvality.cz.

V první řadě si musíme ujasnit, že jakost není tak úplně kvalita. Jakost je klasifikace do tříd či skupin, které obsahují podobné produkty, suroviny, předměty apod. Existují rozdíly mezi třídami, ale uvnitř tříd je vše stejné. Zjednodušeně řečeno – jakost je třídění kvality.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/jak-se-urcuje-jakost-drubeze-5-pravidel-pomuze.aspx>

Zdroj: akademiekvality.cz

DĚTI A JEJICH POZORNOST OVLIVŇUJE PITNÝ REŽIM

Vydáno: 11. 1. 2019

Autor: Výživa dětí

Informace Poradenského centra „Výživa dětí“ o důležitosti pitného režimu pro kognitivní schopnosti dětí.

Klinické studie prokázaly vliv hydratace na kognitivní schopnosti dětí, jejich soustředění a pozornost. Dostatek vhodných tekutin (zejména čisté pramenité nebo minerální vody) podporuje poznávací funkce dětí, ale také dobrou náladu i pocit štěstí, zatímco nedostatek vody nebo příjem nevhodných tekutin (limonád a dalších sladkých nápojů) je podstatně zhoršuje.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/deti-a-jejich-pozornost-ovlivnuje-pitny-rezim.aspx>

Zdroj: [Výživa dětí](#)

SOLANIN V BRAMBORÁCH: ZELENÉ A SILNĚ NAKLÍČENÉ HLÍZY BRAMBOR BY SE NEMĚLY KONZUMOVAT

Vydáno: 14. 1. 2019

Autor: ICBP

Úřad BfR radí spotřebitelům, jak co nejvíce snížit obsah solaninu v konzumovaných bramborách.

Německý spolkový úřad pro hodnocení rizik (BfR) připomíná spotřebitelům, jak mají správně zacházet s bramborami, aby předešli zdravotním potížím. Solanin je důležitým derivátem glykoalkaloidů, které jsou přírodní složkou obsaženou v bramborách. Požití většího množství glykoalkaloidů může u lidí vést až k otravě.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/solanin-v-bramborach-zelene-a-silne-naklicene-hlizy-brambor-by-se-nemely-konzumovat.aspx>

Zdroj: [BfR](#)

PUBLIKACE SVS SHRNUJE PRAVIDLA ZPRACOVÁVÁNÍ VLASTNÍ PRODUKCE A „PRODEJE ZE DVORA“

Vydáno: 14. 1. 2019

Autor: SVS

SVS zveřejňuje příručku určenou především chovatelům hospodářských zvířat.

Státní veterinární správa zveřejňuje na svém webu publikaci určenou především chovatelům hospodářských zvířat, kteří chtějí prodávat malé množství vlastních produktů prvovýroby přímo konečným spotřebitelům (tzv. ze dvora), nebo se rozhodli svoji produkci sami dále zpracovávat nebo si porazit zvíře pro vlastní spotřebu.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/publikace-svs-shrnuje-pravidla-zpracovani-vlastni-produkce-a-prodeje-ze-dvora.aspx>

Zdroj: [SVS](#)

SVS PŘED VÁNOCI ZKONTROLOVALA VÍCE NEŽ 1000 STÁNKŮ S KAPRY, ZÁVAD MEZIROČNĚ PŘIBYLO

Vydáno: 15. 1. 2019

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 15. 1. 2019

Tak jako každoročně i před loňskými Vánoce kontrolovali veterinární inspektoři, zda pouliční prodejci kaprů dodržují platné předpisy. Jejich kontrolou prošla před svátky více než jedna tisícovka prodejních míst. Z toho alespoň jednu závadu zjistili ve třech procentech případů. Nejčastějším nedostatkem bylo nenahlášení prodejního místa příslušné krajské veterinární správě. Nárůst závad byl však zjištěn také v oblasti zásad welfare i plnění hygienických požadavků.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/svs-pred-vanoci-zkontrolovala-vice-nez-1000-stanku-s-kapry-zavad-mezirocne-mirne-pribylo.aspx>

Zdroj: [SVS](#)

ENZYMOVÉ PREPARÁTY – PRAVDĚPODOBNÝ ZDRAVOTNÍ HAZARD PRO CELIAKY

Vydáno: 15. 1. 2019

Autor: VÚPP

Výzkumný ústav potravinářský Praha informuje o možném nebezpečí enzymových preparátů pro pacienty s celiakií.

Jak už je delší dobu známo, i na trhu v České republice můžete koupit enzymový preparát, který má pomoci pacientům s celiakií naštěpit toxické (*toxické pro celiaky*) peptidy glutenu na takové peptidy, které již neohrozí zdraví pacientů, prostě jejich imunitní systém na tyto peptidy již nereaguje nežádoucím způsobem. Celá řada těchto preparátů je i na trhu v Evropě i USA.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/enzymove-preparaty-pravdepodobny-zdravotni-hazard-pro-celiaky.aspx>

Zdroj: [VÚPP](#)

ČERVENÁ ŘEPA A DOPORUČENÍ „VŠEHO S MÍROU“

Vydáno: 16. 1. 2019

Autor: Společnost pro výživu

Informace Společnosti pro výživu v rámci „Encyklopedie výživy“

Červená řepa (*Beta vulgaris* L. subsp. *esculenta*, také *Beta vulgaris* var. *vulgaris*) je dvouletá rostlina z čeledi laskavcovité (*Amaranthaceae*), ze které se konzumuje podzemní část, řadící se ke kořenové zelenině. První písemná zmínka o její konzumaci je z Babylonie a je stará 3 000 let. Je oblíbená v Evropě i v Severní Americe a mnoha asijských zemích. V poslední době je její zvýšená konzumace doporučována i u nás, a to kvůli jejím pozitivním účinkům na zdraví, které jsou však silně nadhodnocovány. Naopak se nemluví o složkách, které mají na lidské zdraví negativní vliv.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/cervena-repa-a-doporuceni-vseho-s-mirou.aspx>

Zdroj: [Společnost pro výživu](#)

TEST TĚSTOVIN 2019 - VŘETENA

Vydáno: 18. 1. 2019

Autor: dTEST

Nezisková organizace dTEST testovala 23 vzorků vřeten různých typů těstovin.

První potravinový test letošního roku věnujeme těstovinám. Proč jim? Do nového roku možná někteří vstupují se snahou ozdravit svůj životní styl a přitom „odlehčují“ jídelníček právě těstovinami. Na 23 vzorcích vřeten jsme prozkoumali kvalitu různých typů těstovin – semolinových, vaječných, bezvaječných i bezlepkových. Nejvíce nedostatků a slabin odhalila ochutnávka, ovšem narazili jsme i na lepek v bezlepkových těstovinách.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/test-testovin-2019-vretena.aspx>

Zdroj: [dTEST](#)

KLASA SE ROZRŮSTÁ. PŘEDSTAVUJEME ČTYŘI DALŠÍ PŘÍRŮSTKY.

Vydáno: 23. 1. 2019

Autor: SZIF

Tisková zpráva Státního zemědělského intervenčního fondu ze dne 23. 1. 2019

Prestížní ocenění Klasa budeme vídat na dalších čtyřech výrobcích – tlačěnka, ovocná svačinka, hrášek a žitný chléb. Tlačěnka se výborně hodí k současnému zabijačkovému času. Doplnit lze kváskovým chlebem jako doma upečeným. Hrášek už je tradiční pro řadu generací a jako novinka se nabízí lehká datlovo-kokosová kolečka. Ta dodají energii i bez přidaného cukru.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/klasa-se-rozrusta-predstavujeme-ctyri-dalsi-prirustky.aspx>

Zdroj: [SZIF](#)

ROK 2018 – ZLEPŠENÍ NÁKAZOVÉ SITUACE, MÉNĚ POTRAVINOVÝCH AFÉR, VÍCE ZÁVAŽNÝCH PŘÍPADŮ TÝRANÍ ZVÍŘAT

Vydáno: 23. 1. 2019

Autor: SVS

Tisková zpráva SVS ze dne 23. 1. 2019

Loňský rok byl pro státní veterinární dozor z hlediska výskytu nálezů i dozoru v oblasti hygieny potravin živočišného původu klidnější než extrémně náročný rok 2017. Území ČR se vyhnula vysoce patogenní ptačí chřipka a na ústupu byl africký mor prasat (AMP). Veterinární inspektoři nemuseli řešit tak rozsáhlé mezinárodní aféry týkající se zdravotně závadných potravin, jako předloni. Přesto celkový počet kontrol v oblasti hygieny potravin meziročně vzrostl zhruba o osm procent na 51 000[1]. Stále větším společenským tématem se stává životní pohoda zvířat (welfare). Počet obdržených podnětů v této oblasti dále rostl a Státní veterinární správa (SVS) řešila v řadě regionů svým rozsahem dosud ojedinělé případy týrání zvířat.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/rok-2018-zlepseni-nakazove-situace-mene-potravinovych-afervice-zavaznych-pripadu-tyrani-zvirat.aspx>

Zdroj: [SVS](#)

SZPI ZAHÁJILA PROJEKT PŘESHraniČNÍ SPOLUPRÁCE S POLSKEM

Vydáno: 23. 1. 2019

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 23. 1. 2019

Dne 23. ledna 2019 se v Hradci Králové uskutečnila zahajovací konference k projektu přeshraniční spolupráce Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) a polské Inspekce kvality zemědělských a potravinářských výrobků (Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno - Spożywczych). Za SZPI jsou do projektu zapojeny inspektoráty v Ústí nad Labem, Hradci Králové a Olomouci, na polské straně pak provinční inspektoráty ve Wrocławu, Katowicích a Opoli.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/szpi-zahajila-projekt-preshranicni-spoluprace-s-polskem.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

KONTROLNÍ AKCE ZNOVU POTVRDILA ŠPIČKOVOU KVALITU POTRAVIN OCENĚNÝCH ZNAČKOU KLASA A REGIONÁLNÍ POTRAVINA

Vydáno: 25. 1. 2019

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 25. 1. 2019

Potravinářská inspekce pravidelně realizuje kontrolní akci zaměřenou na potraviny oceněné značkou KLASA a Regionální potravina. Výsledky za rok 2018 opět potvrdily jejich velmi vysokou jakost a bezpečnost. Z hlediska zjištění SZPI se jedná o jednu z nejméně problematických kategorií potravin. U ostatních kategorií potravin inspektoři zjišťují až řádově vyšší podíly nevyhovujících vzorků.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/kontrolni-akce-znovu-potvrdila-spickovou-kvalitu-potravin-ocenenyh-znackou-klasa-a-regionalni-potravina.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

MINISTR TOMAN: POLSKÉHO MINISTRA JSEM POŽÁDAL O OFICIÁLNÍ INFORMACE K PODVODŮM NA JATKÁCH, JSME PŘIPRAVENI SPUSTIT NUTNÁ OPATŘENÍ

Vydáno: 28. 1. 2019

Autor: MZe

Tisková zpráva Ministerstva zemědělství ze dne 28. 1. 2019

V souvislosti se skandálem na polských jatkách, o kterém včera a dnes informovala média, se dnes v Bruselu setkal český ministr zemědělství Miroslav Toman se svým polským protějškem Janem Krzysztofem Ardanowskim. Požádal jej o oficiální informace. Po jejich vyhodnocení přijme Česká republika všechna nutná opatření.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/ministr-toman-polskeho-ministra-jsem-pozadal-o-oficialni-informace-k-podvodum-na-jatkach-jsme-pripraveni-spustit-nutna-opatreni.aspx>

Zdroj: [MZe](#)

ČESKO MÁ DALŠÍHO SPOJENCE V BOJI PROTI DVOJÍ KVALITĚ POTRAVIN

Vydáno: 28. 1. 2019

Autor: David Müller

Článek uveřejněný na webu EURACTIV.CZ dne 28. 1. 2019.

S rumunským předsednictvím v Radě EU se znovu otevřela otázka dvojí kvality potravin na ministerské úrovni. Dojít by však mohlo i na přechodné období pro společnou zemědělskou politiku EU po roce 2020.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://euractiv.cz/section/evropske-finance/news/cesko-ma-dalsiho-spojence-v-boji-proti-dvoji-kvalite-potravin/>

Zdroj: euractiv.cz

NOVINKY Z OBLASTI STRAVOVÁNÍ

ČTVRTINA RESTAURACÍ NEPROŠLA PŘI KONTROLE FRITOVACÍCH OLEJŮ

Vydáno: 15. 1. 2019

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 15. 1. 2019

Inspektoři Státní zemědělské a potravinářské inspekce (SZPI) vyhodnotili fritovací oleje v každé čtvrté kontrolované restauraci nebo rychlém občerstvení za nevhodné k lidské spotřebě.

Na základě nevyhovujících výsledků kontrol v minulých letech inspektoři SZPI uskutečnili v roce 2018 kontrolní akci, jejímž cílem bylo prověřit, zda provozovatelé společného stravování – primárně restaurace a provozy rychlého občerstvení – nepoužívají k přípravě pokrmů přepálené fritovací oleje a tuky vykazující vysoký stupeň tepelného rozkladu.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/ctvrtina-restauraci-neprosla-pri-kontrole-fritovacich-oleju.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](http://szpi.cz)

SZPI ZJISTILA V PRAŽSKÉ RESTAURACI OVOCE S NEPOVOLENOU GENETICKOU MODIFIKACÍ

Vydáno: 21. 1. 2019

Autor: SZPI

Tisková zpráva SZPI ze dne 20. 1. 2019

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) se v rámci svých kompetencí věnuje i kontrole dodržování právních předpisů pro geneticky modifikované potraviny. Kontroly provádí v tržní síti, v provozech společného stravování i v předcházejících fázích uvádění těchto potravin na trh.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/szpi-zjistila-v-prazske-restauraci-ovoce-s-nepovolenou-genetickou-modifikaci.aspx>

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

Zdroj: [SZPI](#)

PEKAŘI JEDNAJÍ S ŘETĚZCI O ZDRAŽENÍ PEČIVA. KVŮLI STOUPAJÍCÍM CENÁM MOUKY MAJÍ ZA SEBOU JEDEN Z NEJHORŠÍCH ROKŮ OD REVOLUCE

Vydáno: 28. 1. 2019

Autor: Michal Šenk, Sandro Elčič

Článek HN publikovaný dne 28. 1. 2019.

Pekaři za sebou mají jeden z nejhorších roků od návratu kapitalismu do Česka. "Na obor tvrdě dopadla řada negativních vlivů: špatná sklizeň obilí a následný růst ceny mouk, skokové zvýšení cen některých surovin – například máku o 100 procent –, postupný růst cen energií, pohonných hmot a řady dalších služeb," říká výkonný ředitel Svazu pekařů a cukrářů Jaromír Dřížal. Například ceny pšenice jsou kvůli suchu a špatné úrodě nejvýše za čtyři roky. Pekařům se však loni nedařilo tento vývoj dostatečně promítnout i do cen chleba nebo housek.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://archiv.ihned.cz/c1-66452120-pekarny-agrofertu-i-mensi-vyrobce-dusi-draha-mouka>

Zdroj: [ihned.cz](#)

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA SYSTÉMU NUTRIVIGILANCE 2018

Vydáno: 28. 1. 2019

Autor: SZÚ, CZVP

Centrum zdraví, výživy a potravin SZÚ předkládá souhrnnou zprávu systému Nutrivigilance za rok 2018.

Jako každoročně zveřejňuje CZVP souhrnnou zprávu systému Nutrivigilance za kalendářní rok (2018). Systém shromažďuje podněty spotřebitelů, kteří na sobě pozorovali nějaké negativní zdravotní efekty po konzumaci potravin a pokrmů. Primárně je systém určen pro potraviny nového typu a doplňky potravin. Ale i toto dělení je očividně příliš složité pro veřejnost, takže hlásí prakticky vše. Ale i to je nakonec důležité, protože se taková informace dostane na KHS, která může zasáhnout. Případů není mnoho a dobře lze pozorovat rozdílné chování spotřebitelů v jednotlivých krajích. Nejvíce případů je tradičně hlášeno z Prahy. Pokud Vás zajímají detaily, projděte si příloženou zprávu.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/zaverecna-zprava-systemu-nutrivigilance-2018.aspx>

Zdroj: [SZÚ](#)

MŮŽE MÍT U STÁNKOVÉHO PRODEJE S OBČERSTVENÍM PRODEJCE VIDITELNÉ TETOVÁNÍ?

Vydáno: 29. 1. 2019

Autor: Společnost pro výživu

Informace Společnosti pro výživu v rámci internetové poradny

DOTAZ: "Dobrý den, chtěla by jsem se zeptat, zda u stánkového prodeje s občerstvením může mít dotyčný prodejce viditelné tetování např. na ruce?"

ODPOVĚĎ:

Ve smyslu požadavků Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 o hygieně potravin, čl. 4, odst. 2, příloha II., kapitola VIII – osobní hygiena, odst. 1 a 2 je každá osoba pracující v oblasti, kde se manipuluje s potravinami, povinna udržovat vysoký stupeň osobní čistoty, musí nosit vhodný čistý, příp. ochranný oděv.

Tato zpráva byla zkrácena, více se dozvíte zde:

<https://bezpecnostpotravin.cz/muze-mit-u-stankoveho-prodeje-s-obcerstvenim-prodejce-viditelne-tetovani.aspx>

Zdroj: [Společnost pro výživu](#)