



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



Zpráva o činnosti systému
**RYCHLÉHO VAROVÁNÍ
PRO POTRAVINY
A KRMIVA (RASFF)**
v České republice
za rok 2019

**Zpráva o činnosti systému
RYCHLÉHO VAROVÁNÍ
PRO POTRAVINY
A KRMIVA (RASFF)
v České republice
za rok 2019**

Praha, září 2020

Systém rychlého varování pro potraviny a krmiva (RASFF) je účinným nástrojem komunikace o riziku v oblasti potravin a krmiv na území jednotného trhu Evropské unie (EU).

Zpracování závěrečné zprávy umožňuje podávání jednotných informací o systému RASFF jak vůči státním a unijním institucím, tak i směrem ke spotřebitelské veřejnosti. Obdobná zpráva, shrnující fungování RASFF na úrovni EU, je vydávána Evropskou komisí.

Roční zpráva o činnosti RASFF v České republice je pravidelně zpracovávána od roku 2005. Obsahuje vysvětlení fungování RASFF, zhodnocení jeho funkčnosti a textové a grafické vyhodnocení jednotlivých typů oznámení.

Ing. Jindřich Fialka
náměstek pro řízení Sekce zemědělství a potravinářství

Obsah

Úvod	5
Kategorie oznámení	5
Principy fungování RASFF v ČR	6
Statistika oznámení v roce 2019	8
Oznámení přijatá systémem RASFF v ČR.	9
Oznámení odeslaná systémem RASFF z ČR týkající se kontroly trhu.	10
Oznámení odeslaná systémem RASFF z ČR týkající se kontroly dovozu	11
Přehled hlášení RASFF podle země původu.	12
ČR jako země původu v hlášení RASFF.	14
Provedená hodnocení zdravotních rizik v souvislosti s případy RASFF	16
Oznámení týkající se ČR – kontaminace chemickými a jinými látkami a použití nepovolených složek	18
Přehled jednotlivých nebezpečí u vybraných kategorií výrobků	18
Závěr	19
Tiskové zprávy a informace v roce 2019	19
Přílohy	20
Seznam zkratk.	35
Seznam obrázků, tabulek a grafů	36

Úvod

Systém rychlého varování pro potraviny a krmiva (Rapid Alert System for Food and Feed – RASFF) slouží pro sdílení informací o přímých nebo nepřímých rizicích ohrožujících zdraví lidí, zvířat a životní prostředí, která pocházejí z potravin nebo krmiv. Hlášení vyměňovaná systémem RASFF slouží zejména k zabránění uvedení rizikových potravin a krmiv do oběhu, případně jejich stažení ze společného evropského trhu.

Na evropské úrovni funguje systém rychlého varování již od roku 1979 a je spravován Evropskou komisí (EK). Je zřízen formou sítě, která kromě EK zahrnuje členské státy EU, státy Evropského sdružení volného obchodu (Norsko, Island, Lichtenštejnsko, Švýcarsko) a od roku 2002 Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA).

Systém RASFF vychází z článků 50 - 52 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví se postupy týkající se bezpečnosti potravin.

Dle článku 50 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002, aniž by byly dotčeny právní předpisy Evropského společenství, členské státy neprodleně oznámí Evropské komisi prostřednictvím systému RASFF:

- a) všechna opatření, která přijmou s cílem omezit uvádění potraviny nebo krmiva na trh nebo prosadit jejich stažení z trhu nebo zpětné převzetí, pokud již byly dodány spotřebitelům, z důvodu ochrany lidského zdraví před rizikem, které vyžaduje rychlé jednání;
- b) všechna doporučení profesionálním hospodářským subjektům nebo dohody s nimi uzavřené, které mají za cíl na základě dobrovolnosti nebo povinnosti dosáhnout toho, aby se z důvodu vážného rizika pro lidské zdraví vyžadujícího rychlé jednání zabránilo uvedení určité potraviny nebo krmiva na trh nebo jejich případnému užití nebo aby toto uvedení na trh či užití bylo omezeno nebo aby se na ně vztahovaly zvláštní podmínky;
- c) všechny případy odmítnutí šarže, kontejneru nebo nákladu potravin nebo krmiv příslušným orgánem na hraničním přechodu v Evropské unii, které souvisí s přímým nebo nepřímým rizikem pro lidské zdraví.

Detailní pravidla fungování systému RASFF a role jednotlivých členů upravuje prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1715, kterým se stanoví pravidla pro fungování systému pro správu informací o úředních kontrolách a jeho systémových složek („nařízení o IMSOC“).

Kategorie oznámení

V rámci systému RASFF existují čtyři kategorie oznámení:

1. Varování (Alert notification)

Předmětem tohoto oznámení je rizikový výrobek: potravina, krmivo nebo materiál či předmět určený pro styk s potravinami (Food Contact Materials – FCM), který představuje vážné přímé nebo nepřímé riziko pro zdraví lidí nebo zvířat. Jedná se o výrobek, který se vyskytuje na trhu, a tudíž je zapotřebí okamžitě zajistit návazné kroky v souladu s příslušnými právními předpisy a závaznými normami.

2. Informace (Information notification)

Předmětem oznámení je rizikový výrobek, který nesplňuje některé chemické, fyzikální nebo biologické požadavky na zdravotní nezávadnost. Jedná se o výrobek, u kterého není pravděpodobný vznik akutních nepříznivých zdravotních následků, a tudíž se nevyžaduje bezprostřední zásah (výrobek se nedostal na trh anebo se na trhu již nevyskytuje).

Je rozlišena na:

- a) „informační oznámení vyžadující navazující kroky“, kterým se rozumí informační oznámení v souvislosti s produktem, který je nebo může být uváděn na trh v jiné členské zemi;
- b) „informační oznámení zasílané na vědomí“, kterým se rozumí informační oznámení v souvislosti s produktem, který
 1. se vyskytuje pouze v oznamující členské zemi, nebo
 2. dosud nebyl uveden na trh, nebo
 3. již není na trhu.

3. Odmítnutí na hranicích (Border rejection notification)

Předmětem oznámení jsou potraviny anebo krmiva, které byly zamítnuty na vstupu do Evropské unie z důvodu rizika.

4. Novinka (News notification)

Všechny druhy informací vztahující se k bezpečnosti výrobků, které nebyly oznámeny členským státem jako „Varování“, „Informace“ nebo „Odmítnutí na hranicích“, ale které jsou považovány za důležité pro dozorové orgány členských států.

Principy fungování RASFF v ČR

Zkušební provoz systému RASFF byl v České republice zahájen v srpnu roku 2003. V roce 2005 bylo vydáno nařízení vlády č. 98/2005 Sb., kterým se stanoví systém rychlého varování o vzniku rizika ohrožení zdraví lidí z potravin a krmiv. Podpurným strategickým dokumentem je usnesení vlády ČR ze dne 8. ledna 2014 č. 25 ke Strategii bezpečnosti potravin a výživy 2014–2020. V současné době funguje systém RASFF v souladu s ustanovením § 18 odst. 2 zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 16b zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.

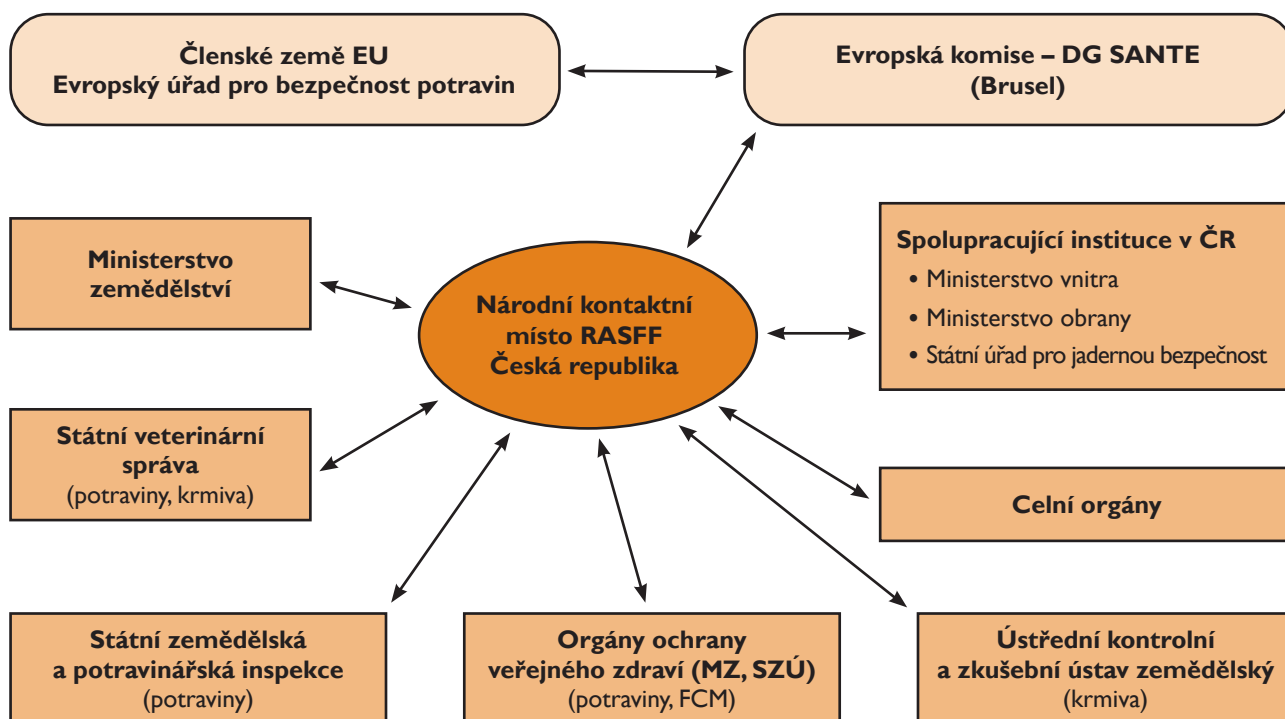
Úkoly členů sítě definuje nařízení vlády č. 98/2005 Sb. Detailněji jsou upraveny v dokumentu Metodický postup přenosu informací v rámci systému RASFF v ČR, který je závazný pro všechny členy sítě RASFF v ČR a ve kterém jsou definovány vnitřní postupy jednotlivých ústředních orgánů státní správy.

EK komunikuje v členských státech s tzv. národními kontaktními místy (NKM). NKM v České republice bylo zřízeno při Státní zemědělské a potravinářské inspekci (SZPI). NKM v České republice dále komunikuje s členy sítě, resp. jejich kontaktními osobami (viz Obrázek č. 1). Celý systém v ČR je pak koordinován Ministerstvem zemědělství (MZe), konkrétně sekretariátem Koordinační skupiny bezpečnosti potravin (KSBP, odbor bezpečnosti potravin), v součinnosti s Ministerstvem zdravotnictví (MZ).

Jednotlivými členy sítě RASFF v ČR jsou:

- Ministerstvo zemědělství^{1,2}
- Ministerstvo zdravotnictví^{1,2}
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost^{2,3}
- Státní zemědělská a potravinářská inspekce^{2,4}
- Státní veterinární správa^{2,5}
- Orgány ochrany veřejného zdraví (Ministerstvo zdravotnictví)^{2,6}
- Orgány ochrany veřejného zdraví (Ministerstvo vnitra)^{2,3}
- Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský^{2,7}
- Celní orgány²
- Orgány veterinárního dozoru (Ministerstvo obrany)^{2,3,8}

Obrázek č. 1: Schéma fungování RASFF v ČR



¹ § 15 odst. 3 zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

² Nařízení vlády č. 98/2005 Sb., kterým se stanoví systém rychlého varování o vzniku rizika a ohrožení zdraví lidí z potravin a krmiv

³ § 14 odst. 1 zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

⁴ § 15 odst. 5 zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

⁵ Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

⁶ § 78 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

⁷ § 16 odst. 1 zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů

⁸ § 43 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zástupci členů sítě RASFF se na základě informací získaných z hlášení při řešení jednotlivých případů obrací přímo na zainteresované subjekty. Pokud nastane potřeba informovat veřejnost, provozovatel tak musí učinit sám. Jednotliví členové sítě však mohou k případům dle svých kompetencí vydávat tiskové zprávy, které jsou pak zveřejněny na jejich webových stránkách a na webu www.bezpecnostpotravin.cz.

Pro koordinaci postupů v rámci sítě RASFF funguje pracovní skupina, ve které jsou zastoupeni členové sítě RASFF. Jednání pracovní skupiny je svoláváno v případě potřeby, minimálně však jednou ročně. Na programu jednání jsou zejména informace projednávané v rámci pracovní skupiny Evropské komise. V roce 2019 se pracovní skupina sešla jednou.

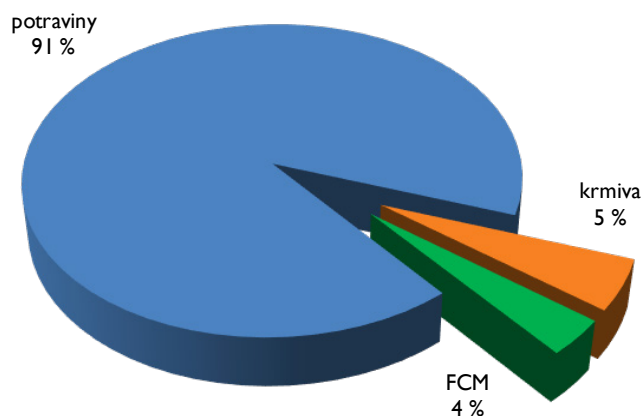
Pracovník národního kontaktního místa při SZPI zastupuje ČR na pravidelných jednáních Pracovní skupiny pro RASFF při Evropské komisi, která zahrnuje delegáty všech členských států Evropské unie. Pracovní skupina řeší především organizaci jednotlivých postupů systému RASFF v EU.



Statistika oznámení v roce 2019

Z celkového počtu 3 996 originálních oznámení zpracovaných na úrovni Evropské unie v roce 2019 se České republiky týkalo celkem 276 oznámení (viz Přílohy A, B, Tabulka č. 1). Jedná se o oznámení, ve kterých byla Česká republika uvedena jako země původu nebo do ní byl výrobek distribuován, nebo ve kterých byla Česká republika uvedena jako dodavatel. Šest oznámení bylo ze systému staženo, dále tedy nejsou započítávány do statistiky (kategorie výrobků a typ nebezpečí). Počet oznámení v kategoriích Varování, Informace, Odmítnutí na hranicích a Novinka byl v České republice v poměru 125 : 142 : 9 : 0. Nejvíce oznámení (91 %) se týkalo potravin, 5 % oznámení se týkalo krmiv a 4 % tvořila oznámení týkající se materiálů a předmětů přicházejících do styku s potravinami (FCM) (viz Graf č. 1).

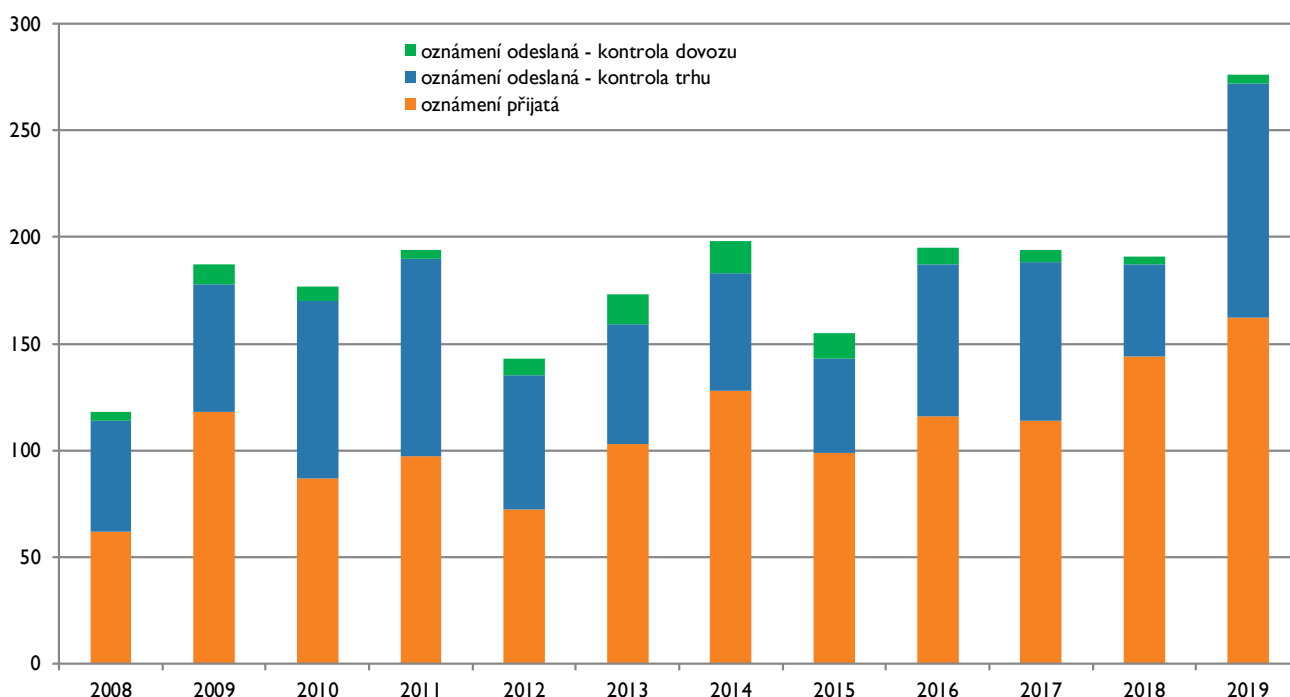
Graf č. 1: Podíl oznámení týkajících se potravin a krmiv na celkovém počtu oznámení týkajících se České republiky v roce 2019



Z celkového počtu 276 oznámení bylo v roce 2019 Českou republikou přijato 162 oznámení (59 %), 110 oznámení bylo odesláno jako výsledek kontroly trhu (40 %), 4 oznámení byla odeslána jako výsledek kontroly dovozu potravin a surovin ze třetích zemí (1 %).

V následujícím grafu (Graf č. 2) je uveden přehled počtů oznámení odeslaných a přijatých od roku 2008. Celkový počet oznámení za rok 2019 je výrazně vyšší ve srovnání s rokem předchozím (navýšení o 85 případů, tedy o cca 45 %) a také ve srovnání s ostatními předchozími roky. Tato skutečnost je dána mnohem vyšším počtem oznámení (110 v roce 2019 ve srovnání s 43 v roce 2018) odeslaných jako výsledek kontroly trhu.

Graf č. 2: Vývoj počtu oznámení týkajících se České republiky od roku 2008



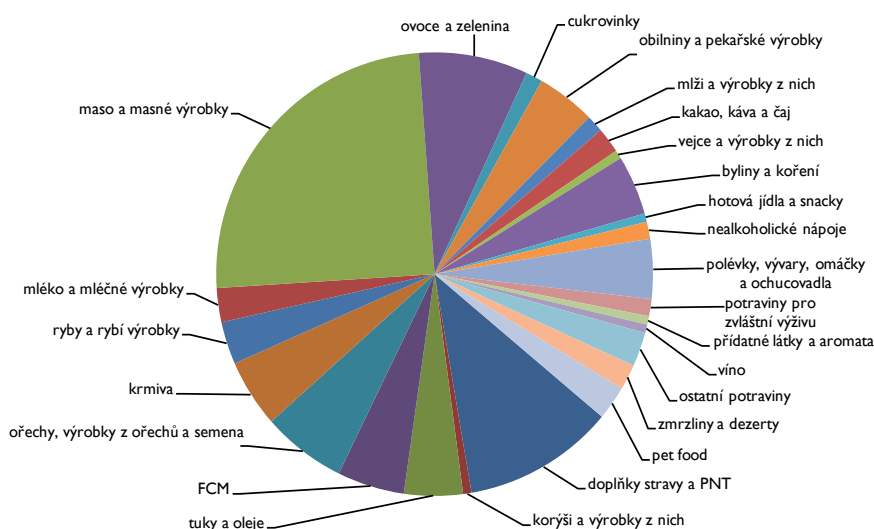
Oznámení přijatá systémem RASFF v ČR

V roce 2019 NKM přijalo 162 oznámení týkající se České republiky. Z tohoto množství spadalo 85 oznámení do kompetence SZPI, 59 oznámení spadalo do působnosti Státní veterinární správy (SVS), 8 oznámení řešily orgány ochrany veřejného zdraví (OOVZ), 8 oznámení řešil Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ), šetření 1 případu probíhalo ve spolupráci SZPI a OOVZ a šetření 1 případu probíhalo ve spolupráci SZPI, SVS a OOVZ. Jedno z těchto oznámení bylo ze systému staženo a není tedy započítáváno do statistiky (kategorie výrobků a typ nebezpečí).

Počet přijatých oznámení v kategoriích Varování, Informace, Odmítnutí na hranicích a Novinka byl v poměru 97 : 60 : 5 : 0.

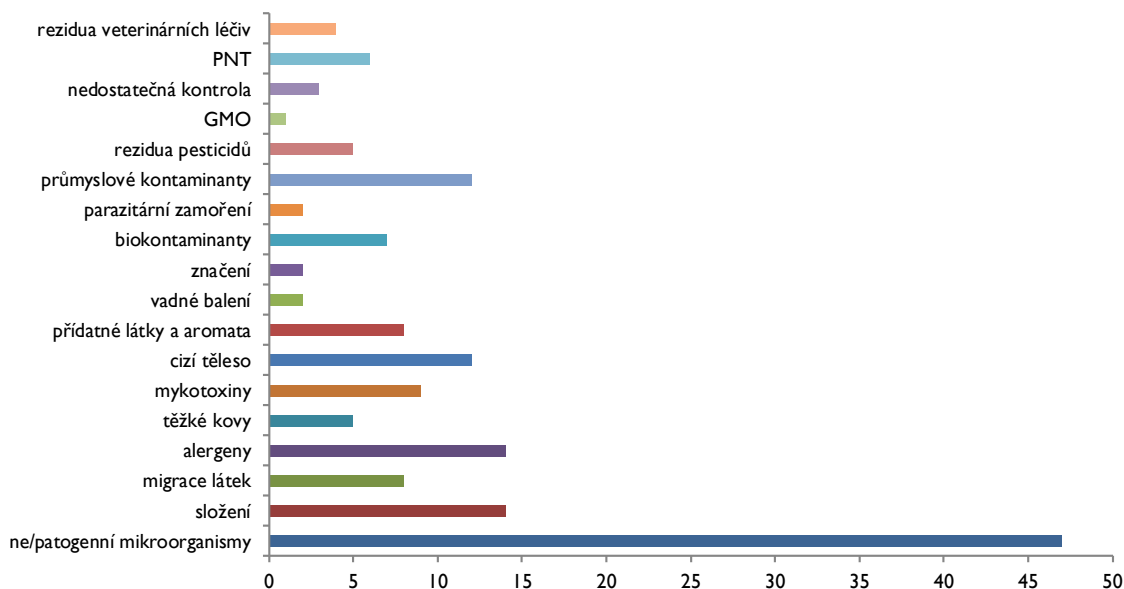
Největší podíl nevyhovujících potravin se vyskytoval v kategorii maso a masné výrobky (viz Graf č. 3), kde byly zjištěny zejména nálezy patogenních mikroorganismů (převážně pak rod *Salmonella*). Další významnou skupinu nevyhovujících výrobků představuje kategorie doplňků stravy, kde nejčastější pochybení se týkalo obsahu nepovolených látek (nepovolených chemických látek a složek a nepovolených nových potravin (PNT)). Třetí v pořadí, co do počtu přijatých oznámení, byla kategorie ovoce a zelenina (nálezy reziduí pesticidů či nepovolených látek, nálezy cizího tělesa nebo olova).

Graf č. 3: Oznámení přijatá v roce 2019, rozdělená dle kategorie nevyhovujícího výrobku



Nejvíce se vyskytujícími nebezpečími ve výrobcích byla kontaminace patogenními a nepatogenními mikroorganismy (viz Graf č. 4), nejčastěji se vyskytovaly bakterie rodu *Salmonella* a *Listeria*. Další početné skupiny nebezpečí představuje kategorie složení (vysoký obsah vitaminů a dalších látek, nepovolené složky), alergeny (nedeklarování přítomnosti), přítomnost cizího tělesa v potravině nebo kategorie průmyslové kontaminanty (zejména v tucích a olejích a v bylinách a kořenech).

Graf č. 4: Oznámení přijatá v roce 2019, rozdělená podle typu nebezpečí



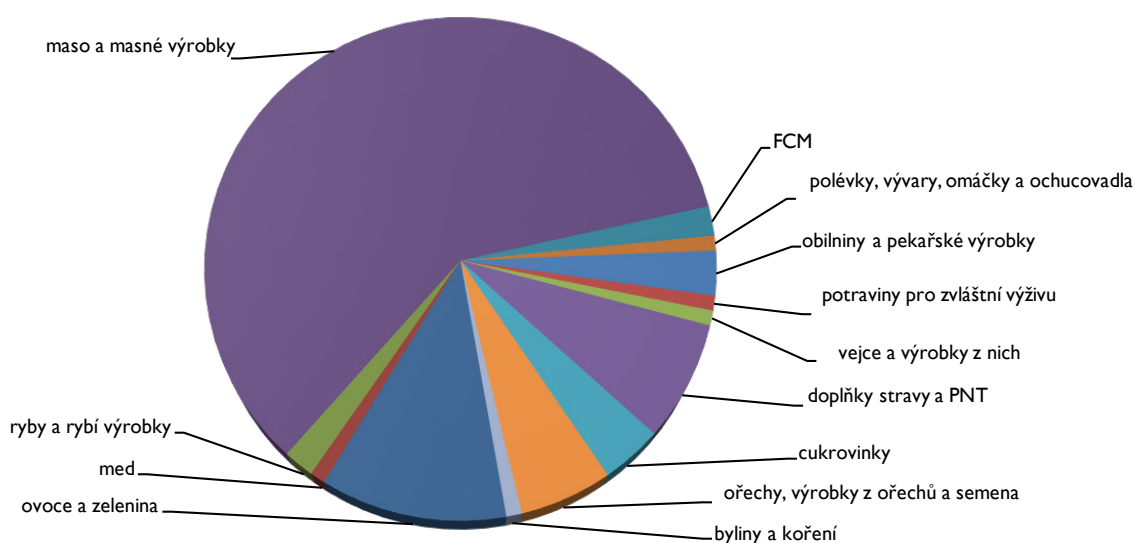
Oznámení odeslaná systémem RASFF z ČR týkající se kontroly trhu

V roce 2019 odeslala Česká republika na Evropskou komisi (DG SANTE) 110 oznámení v kategorii kontrola trhu, což je o 67 oznámení více než v roce 2018. SZPI oznámila do systému RASFF 37 případů, SVS 66 případů, ÚKZÚZ 1 případ, OOVZ 2 případy, SZPI a SVS spolupracovaly na šetření 1 případu, SVS a OOVZ spolupracovaly na šetření 2 případů a ÚKZÚZ a SVS spolupracovaly na šetření 1 případu. Pět z těchto oznámení bylo ze systému staženo a nejsou tedy započítávány do statistiky (kategorie výrobků a typ nebezpečí).

Počet odeslaných oznámení v kategoriích Varování a Informace byl v poměru 28 : 82.

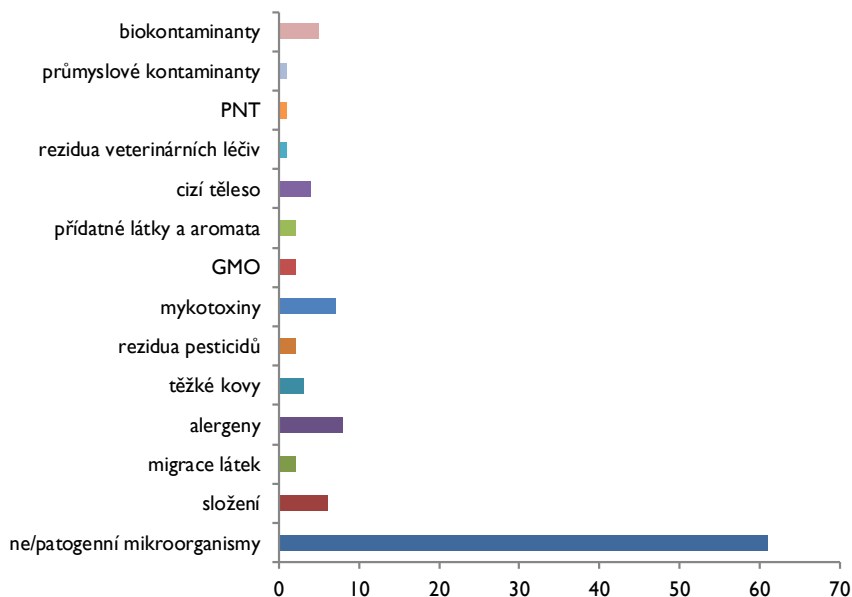
Při kontrole trhu patřilo nejvíce nevyhovujících výrobků do kategorií maso a masné výrobky, ovoce a zelenina a doplňky stravy (viz Graf č. 5). V kategorii maso a masné výrobky se jednalo o přítomnost patogenních mikroorganismů rodu *Salmonella*, u ovoce a zeleniny se jednalo zejména o přítomnost mykotoxinů, reziduí pesticidů a nepovolené GM, v kategorii doplňky stravy byly při kontrolách SZPI zaznamenány obsahy nepovolených složek.

Graf č. 5: Oznámení odeslaná na základě kontroly trhu v roce 2019, rozdělená podle kategorie nevyhovujícího výrobku



U oznámení odeslaných na základě kontroly trhu (viz Graf č. 6) tvořila největší podíl z hlediska typu nebezpečí hlášení týkající se kategorie ne/patogenních mikroorganismů, přičemž téměř všechna kontaminace byla způsobena patogenními bakteriemi rodu *Salmonella*. V menším rozsahu pak byly zaznamenány hlášení týkající se alergenů (nedeklarování obsahu, vysoký obsah) a mykotoxinů (ochratoxin A, aflatoxiny).

Graf č. 6: Oznámení odeslaná na základě kontroly trhu v roce 2019, rozdělená podle typu nebezpečí



Oznámení odeslaná systémem RASFF z ČR týkající se kontroly dovozu

Celkem byly v roce 2019 ze vstupního bodu ČR na trh EU odmítnuty 4 nevyhovující zásilky (viz Tabulka č. 1). Ve všech případech oznámení řešily ve spolupráci SZPI a GŘC. Zeměmi původu byly USA, Turecko a Argentina. Oznámení byla řazena do kategorie Odmítnutí na hranicích.

Tabulka č. 1: Oznámení odeslaná systémem RASFF z ČR týkající se kontroly dovozu v roce 2019

Datum	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
4. 4. 2019	doplňěk stravy Adult Active	vysoký obsah dimethylethanolaminu (DMAE)	USA	SZPI, GŘC
17. 5. 2019	lísková jádra	aflatoxiny	Turecko	SZPI, GŘC
27. 6. 2019	podzemnice olejná loupaná	aflatoxiny	Argentina	SZPI, GŘC
5. 12. 2019	sušené říčky	aflatoxiny	Turecko	SZPI, GŘC

- Celní úřad pro Středočeský kraj, územní pracoviště Praha-Ruzyně, zadržel při zesílené kontrole zásilku doplňků stravy. U výrobku Natures Plus - ADULT-ACTIVE – DMAE and Ginkgo původem z USA byl zjištěn vysoký obsah složky dimethylethanolaminu (DMAE). Laboratorními rozbory provedenými ve zkušební laboratoři SZPI v Praze bylo zjištěno překročení limitu pro DMAE – limit je nejvýše 20 mg/denní dávka, zjištěno bylo 64,8 mg/denní dávka. Celková čistá hmotnost všech doplňků stravy v zásilce činila 39 kg. V průběhu kontroly bylo odebráno veškeré množství výše uvedené nevyhovující potraviny (3 balení - celkem 180 tablet) k laboratorním rozborům. Zbývající část zásilky, tj. zbývající druhy doplňků stravy, byla propuštěna do oběhu.
- Celní úřad pro Středočeský kraj, územní pracoviště Rudná, zadržel při cílené kontrole zásilku lískových jader původem z Turecka, u kterých byl zjištěn vysoký obsah aflatoxinů. Laboratorními rozbory provedenými ve zkušební laboratoři SZPI v Praze bylo zjištěno překročení maximálního limitu pro aflatoxin B₁ – maximální limit je 5 µg.kg⁻¹, nalezeno bylo 41,6 µg.kg⁻¹, a překročení maximálního limitu pro sumu aflatoxinů (B₁+B₂+G₁+G₂) – maximální limit je 10,0 µg.kg⁻¹, nalezeno bylo 46,8 µg.kg⁻¹. Zadržaná zásilka o celkové hmotnosti 21 560 kg byla po odsouhlasení tureckou stranou vrácena přes Chorvatsko zpět do Turecka.
- Celní úřad pro Středočeský kraj, územní pracoviště Rudná, zadržel při zesílené kontrole zásilku loupaných jader podzemnice olejné původem z Argentiny, u kterých byl zjištěn vysoký obsah aflatoxinů. Laboratorními rozbory provedenými ve zkušební laboratoři SZPI v Praze bylo zjištěno překročení maximálního limitu pro aflatoxin B₁ – maximální limit je 2 µg.kg⁻¹, u dvou analyzovaných podvzorků bylo zjištěno 7,1 µg.kg⁻¹ resp. 7,5 µg.kg⁻¹ a překročení maximálního limitu pro sumu aflatoxinů (B₁+B₂+G₁+G₂) - maximální limit je 4,0 µg.kg⁻¹, zjištěno bylo 22,5 µg.kg⁻¹ resp. 28,4 µg.kg⁻¹. Zásilka arašídů o celkové hmotnosti 25 000 kg byla odeslána do Nizozemska ke speciálnímu ošetření blanšírováním a tříděním za účelem snížení obsahu aflatoxinů.
- Celní úřad pro Středočeský kraj, územní pracoviště Rudná, zadržel při cílené kontrole zásilku sušených říček původem z Turecka, u kterých byl zjištěn vysoký obsah aflatoxinů. Laboratorními rozbory provedenými ve zkušební laboratoři SZPI v Praze bylo zjištěno překročení maximálního limitu pro aflatoxin B₁ – maximální limit je 6 µg.kg⁻¹, nalezeno bylo 97,4 µg.kg⁻¹, a překročení maximálního limitu pro sumu aflatoxinů (B₁+B₂+G₁+G₂) – maximální limit je 10,0 µg.kg⁻¹, nalezeno bylo 113 µg.kg⁻¹. Kontrolované osobě bylo uloženo opatření zajistit likvidaci zásilky pod celním dohledem nebo odeslání zásilky zpět mimo území Společenství.

Přehled hlášení RASFF podle země původu

Polsko bylo uvedeno jako země původu u nejvíce hlášení týkajících se ČR v RASFF v roce 2019 (viz Tabulka č. 2). Jednalo se zejména o hlášení týkající se masa a masných výrobků a v nich se vyskytujících patogenních mikroorganismů rodu *Salmonella*. Druhou v pořadí byla Česká republika jako země původu s 40 hlášeními (podrobnosti viz Tabulka č. 3) a třetí v pořadí se stala Čína, přičemž hlášení se týkala zejména migrace rizikových látek z materiálů a předmětů určených pro styk s potravinami.

Tabulka č. 2: Přehled hlášení RASFF podle země původu v roce 2019

Země původu	Počet oznámení	Kategorie výrobku	Nebezpečí
Polsko	89	maso a masné výrobky; ovoce a zelenina; doplňky stravy; ryby a rybí výrobky; vejce a výrobky z nich; obilniny a pekařské výrobky; cukrovinky; pet food	složení, ne/patogenní mikroorganismy, rezidua pesticidů, nedostatečná kontrola, značení, průmyslové kontaminanty, alergen, rezidua veterinárních léčiv, těžké kovy
ČR	40	doplňky stravy; ovoce a zelenina; obilniny a pekařské výrobky; hotová jídla a snacky; maso a masné výrobky; ořechy; výrobky z ořechů a semena; byliny a koření; cukrovinky; tuky a oleje; nealkoholické nápoje; kakao, káva a čaj; zmrzlina a dezerty; vejce a výrobky z nich; potraviny pro zvláštní účely; pet food; ostatní potraviny	mykotoxiny, těžké kovy, složení, rezidua pesticidů, cizí těleso, alergen, složení, PNT, ne/patogenní mikroorganismy, přídatné látky a aroma, průmyslové kontaminanty, značení, biokontaminanty, nedostatečná kontrola
Čína	15	FCM; ovoce a zelenina; doplňky stravy; krmiva	migrace chemických látek, těžké kovy, alergen, přídatné látky a aroma, složení, GMO, průmyslové kontaminanty
Německo	14	krmiva; maso a masné výrobky; byliny a koření; doplňky stravy; ovoce a zelenina; potraviny pro zvláštní výživu; zmrzlina a dezerty; tuky a oleje; kakao, káva a čaj; polévky, vývary, omáčky a ochucovadla; obilniny a pekařské výrobky; med	těžké kovy, ne/patogenní mikroorganismy, cizí těleso, biokontaminanty, alergen, mykotoxiny, složení, průmyslové kontaminanty
USA	10	doplňky stravy; krmiva; ořechy, výrobky z ořechů a semena; polévky, vývary, omáčky a ochucovadla; pet food	vadné balení, složení, mykotoxiny, přídatné látky a aroma
Turecko	8	ovoce a zelenina; ořechy, výrobky z ořechů a semena; FCM; byliny a koření	mykotoxiny, biokontaminanty, rezidua pesticidů, migrace látek
Slovensko	8	mléko a mléčné výrobky; ryby a rybí výrobky; maso a masné výrobky; ovoce a zelenina; doplňky stravy; ořechy, výrobky z ořechů a semena	mykotoxiny, ne/patogenní mikroorganismy, PNT, biokontaminanty
Spojené království	7	doplňky stravy; maso a masné výrobky; polévky, vývary, omáčky a ochucovadla; obilniny a pekařské výrobky; ostatní výrobky	cizí těleso, alergen, ne/patogenní mikroorganismy, PNT
Itálie	7	mlži a výrobky z nich; potraviny pro zvláštní výživu; maso a masné výrobky; polévky, vývary, omáčky a ochucovadla; víno; cukrovinky; obilniny a pekařské výrobky; ryby a rybí výrobky	přídatné látky a aroma, biokontaminanty, mykotoxiny, rezidua veterinárních léčiv
Nizozemsko	7	ořechy, výrobky z ořechů a semena; obilniny a pekařské výrobky; krmiva; doplňky stravy; ostatní potraviny; zmrzlina a dezerty	mykotoxiny, cizí těleso, alergen, složení
Francie	6	mlži a výrobky z nich; mléko a mléčné výrobky; ovoce a zelenina; ryby a rybí výrobky	ne/patogenní mikroorganismy, parazitární zamoření, cizí těleso, těžké kovy
Španělsko	6	maso a masné výrobky; ovoce a zelenina; doplňky stravy; pet food	složení, PNT, těžké kovy, cizí těleso, přídatné látky a aroma
neznámá	5	doplňky stravy; FCM; kakao, káva a čaj; byliny a koření; tuky a oleje	PNT, složení, průmyslové kontaminanty, migrace látek

Země původu	Počet oznámení	Kategorie výrobku	Nebezpečí
Belgie	5	ovoce a zelenina; maso a masné výrobky; krmiva; přídatné látky a aroma	průmyslové kontaminanty, alergen, ne/patogenní mikroorganismy
Vietnam	4	ryby a rybí výrobky; maso a masné výrobky; polévky, vývary, omáčky a ochucovadla; ovoce a zelenina	těžké kovy, rezidua pesticidů, ne/patogenní mikroorganismy, přídatné látky a aroma
Indie	4	doplňky stravy; byliny a koření; krmiva	rezidua pesticidů, ne/patogenní mikroorganismy, těžké kovy
Rakousko	3	polévky, vývary, omáčky a ochucovadla; byliny a koření; maso a masné výrobky	alergen, ne/patogenní mikroorganismy, nedostatečná kontrola
Ukrajina	3	krmiva; nealkoholické nápoje; obilniny a pekařské výrobky	alergen, ne/patogenní mikroorganismy, vadné balení
Uzbekistán	3	ovoce a zelenina	mykotoxiny
Lotyšsko	2	ryby a rybí výrobky; doplňky stravy	cizí těleso, složení
Dánsko	2	tuky a oleje; ostatní potraviny	alergen
Thajsko	2	obilniny a pekařské výrobky; ovoce a zelenina	cizí těleso, GMO
Gruzie	1	ořechy, výrobky z ořechů a semena	mykotoxiny
Írán	1	ovoce a zelenina	průmyslové kontaminanty
Argentina	1	ořechy, výrobky z ořechů a semena	mykotoxiny
Egypt	1	byliny a koření	ne/patogenní mikroorganismy
Bolívie	1	ořechy, výrobky z ořechů a semena	mykotoxiny
Kambodža	1	ovoce a zelenina	GMO
Republika Severní Makedonie	1	cukrovinky	alergen
Srbsko	1	doplňky stravy	složení
Izrael	1	ořechy, výrobky z ořechů a semena	alergen
Jižní Korea	1	polévky, vývary, omáčky a ochucovadla	alergen
Jižní Afrika	1	ovoce a zelenina	přídatné látky a aroma
Norsko	1	ryby a rybí výrobky	parazitární zamoření
Rumunsko	1	krmiva	složení
Švýcarsko	1	doplňky stravy	PNT
Tchaj-wan	1	doplňky stravy	přídatné látky a aroma
Togo	1	tuky a oleje	průmyslové kontaminanty
Slovinsko	1	doplňky stravy	složení
Indonésie	1	byliny a koření	mykotoxiny
Bangladéš	1	korýši a výrobky z nich	těžké kovy
Finsko	1	doplňky stravy	průmyslové kontaminanty

ČR jako země původu v hlášení RASFF

V roce 2019 byla Česká republika označena jako země původu (viz Tabulka č. 3) v 40 případech z celkových 266 oznámení (Oznámení přijatá a Oznámení odeslaná týkající se kontroly trhu). Nejčastějším nebezpečím byla přítomnost patogenních mikroorganismů, biokontaminantů, nepovolených látek a nepovolených složek nového typu.

Tabulka č. 3: Oznámení, ve kterých byla v roce 2019 uvedena Česká republika jako země původu

Datum	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Dozorový orgán
9. 1. 2019	mletý mák	vysoký obsah morfinu	ČR	SZPI
11. 1. 2019	bio žito	ochratoxin A	Slovinsko	SZPI
1. 2. 2019	doplněk stravy DNP	2,4-dinitrofenol	Spojené království	SZPI
4. 2. 2019	mletý zázvor	benzo(a)pyren a polycyklické aromatické uhlovodíky	Dánsko	SZPI
13. 2. 2019	mražený kuřecí polotovar	Salmonella enterica sér. Typhimurium	ČR	SVS
22. 2. 2019	kukuřičné chlebičky s mořskou solí	kovové úlomky	Německo	SZPI
15. 3. 2019	doplněk stravy (CBD olej)	nepovolená PNT cannabidiol	Švédsko	SZPI
28. 3. 2019	jatečně upravená těla ovcí (jehněčí trupy)	absence veterinárního razítka	Německo	SVS
3. 4. 2019	jatečně upravená těla kuřat	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
12. 4. 2019	mražené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
12. 4. 2019	cereální sušenky s konopím a kousky čokolády	nepovolená látka tetrahydrocannabinol (THC)	Německo	SZPI
26. 4. 2019	lísková jádra	aflatoxiny	Německo	SZPI
26. 4. 2019	ořechová náplň	nedeclarované arašídy	Slovensko	SZPI
16. 5. 2019	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
24. 5. 2019	celer	nepovolená látka dithiokarbamát	Německo	SZPI
29. 5. 2019	konopná čokoláda	nepovolená látka tetrahydrocannabinol (THC) a nepovolená složka nového typu cannabidiol (CBD)	Německo	SZPI
29. 5. 2019	konopný olej	nepovolená látka tetrahydrocannabinol (THC) a nepovolená složka nového typu cannabidiol (CBD)	Německo	SZPI
11. 6. 2019	chlazená kuřecí stehna a křídla	Salmonella enterica sér. Enteritidis	ČR	SVS
11. 6. 2019	drůbeží maso z mražených slepic (řízky s kůží)	Salmonella enterica sér. Enteritidis a Salmonella ze skupiny CI	Polsko	SVS

Datum	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Dozorový orgán
14. 6. 2019	konopný nápoj	nepovolená složka nového typu cannabidiol (CBD)	Španělsko	SZPI
28. 6. 2019	bio konopný olej	benzo(a)pyren a polycyklické aromatické uhlovodíky	Německo	SZPI
10. 7. 2019	chlazené porcované kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	ČR	SVS
15. 7. 2019	sušená vejce	Salmonella enterica sér. Bareilly	ČR	SVS
19. 7. 2019	mák modrý	morfinové alkaloidy	ČR	SZPI
23. 7. 2019	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
30. 7. 2019	rozinková ovocná náplň	ochratoxin A	ČR	SZPI
1. 8. 2019	kachní maso	Salmonella spp.	Polsko	SVS
5. 8. 2019	kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
26. 8. 2019	nakládaná cibulka	vysoký obsah siřičitanů a nesprávně značený alergen	ČR	SZPI
9. 9. 2019	mák mletý	vysoký obsah morfinových alkaloidů	Slovensko	SZPI
11. 9. 2019	bylinný čaj	pyrrolizidinové alkaloidy	Dánsko	SZPI
18. 9. 2019	jatečně upravená těla skotu	nedostatečná dosledovatelnost	Itálie	SVS
14. 10. 2019	banánové chipsy	benzo(a)pyren	Slovensko	SZPI
16. 10. 2019	doplňek stravy	pyrrolizidinové alkaloidy	Německo	SZPI
16. 10. 2019	maso-zeleninový příkrm pro děti	rtuť a arzen	ČR	SVS
13. 11. 2019	mléčná rýže	nedeklarovaná lísková jádra	Dánsko	SVS
13. 11. 2019	mák modrý	morfinové alkaloidy	ČR	SZPI
15. 11. 2019	proteinová tyčinka	Bacillus cytotoxicus	Německo	SZPI
21. 11. 2019	chlazená jatečně upravená těla kachen	Salmonella spp.	Polsko	SVS
19. 12. 2019	žvýkáci pamlsek pro psy	Salmonella enterica sér. Johannesburg	Německo	SVS

Provedená hodnocení zdravotních rizik v souvislosti s případy RASFF

Centrum zdraví, výživy a potravin v Brně Státního zdravotního ústavu (SZÚ) je kontaktním místem RASFF pro OOVZ. Na podnět NKM provádí tzv. rychlé hodnocení zdravotních rizik. Další hodnocení zdravotních rizik pro systém RASFF provádí v rámci SZÚ Centrum epidemiologie a mikrobiologie infekčních nemocí a Centrum toxikologie a zdravotní bezpečnosti. Tabulka č. 4 uvádí přehled případů, u kterých bylo v roce 2019 provedeno rychlé hodnocení zdravotních rizik pro zdůvodnění, zda má být případ nahlášen do RASFF.

Tabulka č. 4: Případy vyžadující rychlé hodnocení zdravotních rizik

Datum požadavku	Produkt/potravina	Země původu	Nebezpečí (chemická látka)	Počet látek při hodnocení mixtur ⁹	Škodlivé pro zdraví ¹⁰
26. 02. 2019	Zelí pekingské	Polsko	Flonicamid	3	ne
11. 03. 2019	Zelí pekingské	Polsko	Fluazifop, fluazifop-P	3	ne
11. 03. 2019	Čaj - Green Tea „cui ming“	Čína	Acetamid, tolfenpyrad	7	ne
15. 03. 2019	Zelí pekingské	Polsko	Dimethoate	7	ne
18. 03. 2019	Hrozny růžové	Peru	Diclotophos	16	ne
20. 03. 2019	Mák setý	Turecko	Carboxin	1	ne
20. 03. 2019	Zelí pekingské	Polsko	Fluazifop-P	2	ne
27. 03. 2019	Fazolové lusky	Maroko	Clofentezin	2	ne
27. 03. 2019	Zelí pekingské	Polsko	Flonicamid	5	ne
27. 03. 2019	Kapusta hlávková	Polsko	Chlorpyrifos	6	ano
28. 03. 2019	Lněné semeno	Polsko	Haloxifop	2	ne
03. 04. 2019	Mák modrý mletý	ČR	Carboxin	1	ne
16. 05. 2019	Zelí pekingské	Polsko	Dimethoat	2	ne
28. 06. 2019	Zelí hlávkové bílé	Maďarsko	Fluazifop, fluazifop-P	3	ne
28. 06. 2019	Kapusta hlávková	Portugalsko	Fluazifop, fluazifop-P	4	ne
24. 07. 2019	Brambory konzumní	Francie	Thiabendazol	3	ne
25. 07. 2019	Čaj pravý - Fujian Green Tea Snail	Čína	Buprofezin, tolfenpyrad	6	ne
25. 07. 2019	Čínský čaj	Čína	Buprofezin, tolfenpyrad	6	ne
09. 08. 2019	Mák bílý	Slovensko	Chlorpyrifos	3	ne
14. 08. 2019	Čaj - Fujian QU HAO GREEN TEA	Čína	Tolfenpyrad	1	ne
21. 08. 2019	Čaj pravý, zelený - TIE GUAN YIN	Čína	Tolfenpyrad	3	ne

Datum požadavku	Produkt/potravina	Země původu	Nebezpečí (chemická látka)	Počet látek při hodnocení mixtur ⁹	Škodlivé pro zdraví ¹⁰
21. 08. 2019	Čaj pravý, zelený - TIE GUAN YIN	Čína	Tolfenpyrad	4	ne
24. 09. 2019	Zelí čínské	Polsko	Chlorpyrifos	4	ne
24. 09. 2019	Mango	Brazílie	Trifloxystrobin	4	ne
08. 10. 2019	Květák	Polsko	Methomyl	5	ano
08. 10. 2019	Zelí pekingské	Polsko	Dimethoat	3	ne
08. 10. 2019	Hrozny bílé - Regal Seedless	Itálie	Cyflufenamid	5	ne
30. 10. 2019	Čaj pravý - Xihu Longjing Green Tea	Čína	Imidacloprid	9	ne
20. 11. 2019	Celer bulvový	ČR	Linuron	2	ne
03. 12. 2019	Kapusta hlávková	ČR	Chlorpyrifos	8	ne
10. 12. 2019	Grapefruit	Jihoafrická republika	Buprofezin	13	ne
10. 12. 2019	Mandarinky	Turecko	Fenvalerate	12	ne
20. 12. 2019	Mandarinky	Turecko	Didecyldimethylamonium chlorid	11	nelze hodnotit
20. 12. 2019	Čaj zelený - TRA TAN CUONG	Vietnam	Acetamiprid, buprofezin, fipronil, imidacloprid, lambda cyhalothrin vč. gama cyhalothrinu	13	ne

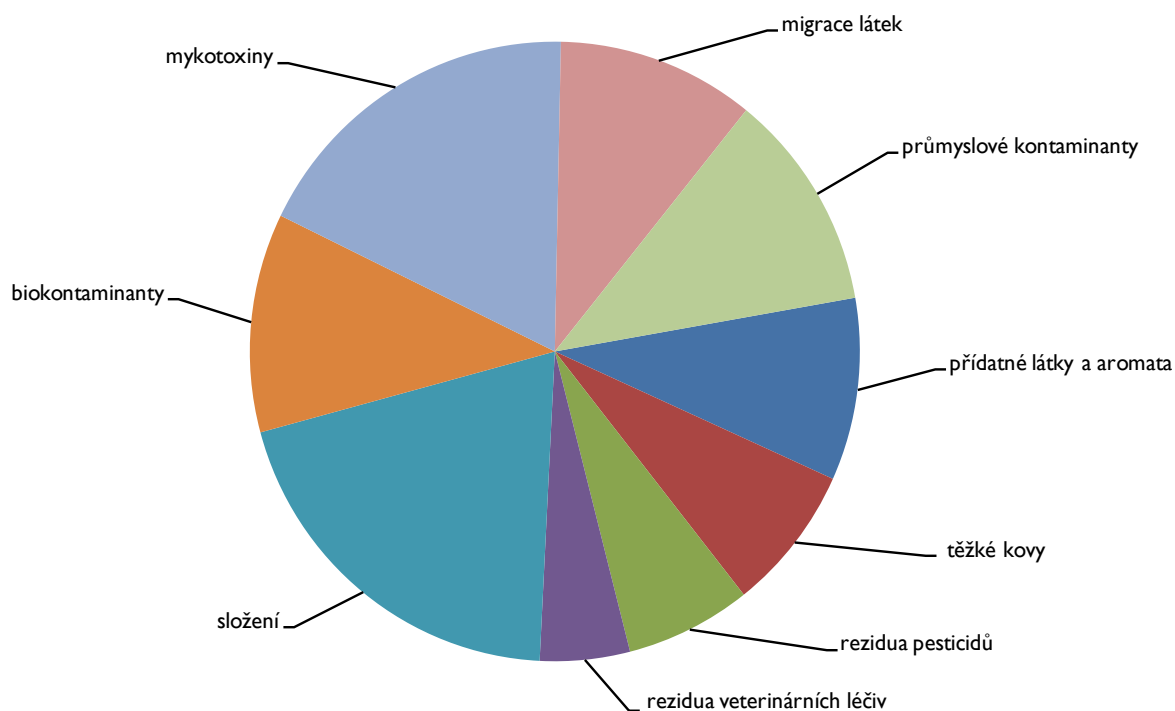
⁹ Při hodnocení byla vzata v úvahu i přítomnost dalších látek, např. reziduí pesticidů

¹⁰ Potravina vykazovala parametry škodlivosti pro zdraví člověka podle čl. 14, odstavec 2. a), nařízení EP a R (ES) č. 178/2002

Oznámení týkající se ČR – kontaminace chemickými a jinými látkami a použití nepovolených složek

V roce 2019 NKM pro RASFF v České republice přijalo 72 oznámení spadajících do této kategorie (cca 45 % z počtu přijatých oznámení). Při kontrole trhu bylo odesláno na Evropskou komisi (DG SANTE) 29 oznámení (přibližně 28 % z počtu oznámení na základě zjištění při kontrole trhu) a při kontrole dovozu byla odeslána 4 oznámení (100 % z počtu oznámení zjištěných na základě zjištění při kontrole dovozu) spadajících do této kategorie. Předmětem notifikací byly především výrobky, u kterých byl zjištěn problém se složením ve smyslu použití nepovolených složek a látek (zejména v doplňcích stravy) nebo s nálezy vysokého obsahu látek; s přítomností mykotoxinů (jádra ořechů a ovoce – hlavně v rozinkách); a výrobky (zejména olejnata semena) obsahující biokontaminanty a výrobky obsahující průmyslové kontaminanty (viz Graf č. 7).

Graf č. 7: Četnost kontaminace chemickými a jinými látkami a použití nepovolených složek v roce 2019



Přehled jednotlivých nebezpečí u vybraných kategorií výrobků

V roce 2019 bylo řešeno celkem 26 případů (24x SZPI, 1x spolupráce SZPI s OOVZ a 1x spolupráce SZPI s GŘC) týkajících se ovoce a zeleniny. Notifikace se týkaly nadlimitních nálezů reziduí pesticidů (carbofuran, chlorpyrifos, prochloraz, methomyl, dimethoate, flonicamid, dithiokarbamat), mykotoxinů (aflatoxiny, ochratoxin A), složení (vysoký obsah látek), cizích těles, těžkých kovů (olovo), vysokého obsahu přídavných látek či nedeklarování jejich přítomnosti, nepovolených GMO, průmyslových kontaminantů (PAH, minerální olej) a výskytu patogenních mikroorganismů.

Co se týká obilnin a pekařských výrobků, v roce 2019 SZPI řešila celkem 10 případů. Oznámení se týkala zejména alergenů, dále výskytu mykotoxinů (ochratoxin A), cizích těles, složení (nepovolené látky) a mikrobiální kontaminaci.

V kategorii maso a masné výrobky bylo evidováno celkem 104 oznámení. Většinou se oznámení týkala přítomnosti patogenních mikroorganismů (jednalo se zejména o rod *Salmonella*) v drůbežím mase. Dále byly evidovány nadlimitní obsahy reziduí veterinárních léčiv, nedostatečné kontroly (sledovatelnost, veterinární kontrola), přítomnosti těžkých kovů, cizích těles a nedostatky ve značení či složení potravin.

SVS řešila v roce 2019 celkem 11 oznámení, která se týkala ryb a produktů rybolovu – byly hlášeny nálezy patogenních mikroorganismů (*Listeria monocytogenes*, *E. coli*), parazitů (výskyt parazitů *Anisakis*), reziduí veterinárních léčiv, biokontaminantů, průmyslových kontaminantů (dioxiny), cizích těles a nadlimitního výskytu těžkých kovů (rtuť, kadmium).

V roce 2019 SZPI řešila 28 případů (1x ve spolupráci s GŘC) týkajících se doplňků stravy a PNT. Nejvíce pochybení v této kategorii tvořila přítomnost nepovolených chemických látek a nepovolených PNT – jednalo se o výskyt 2,4-dinitrofenolu, THC, cannabidiolu, kofeinu, vinpocetinu, agmatinu sulfátu, yohimbinu, sildenafilu, thiosildenafilu, tadalafilu, hořčičku ve formě kovu, betainu a složek Ashwagandha (*Withania spp.*), *Aegilops spp.*, *Siphonostegia chinensis*, *Sorbus torminalis*. Dále byla zjištěna v této kategorii např. přítomnost polycyklických aromatických uhlovodíků, nedeklarovaných alergenů, bakterií rodu *Salmonella* či vysoký obsah rtuti a dimethylethanolaminu (DMAE).

V roce 2019 OOVZ řešily celkem 10 případů v kategorii FCM týkajících se migrace látek. Nejčastějšími případy byly notifikace týkající se migrace formaldehydu a melaminu a těžkých kovů (olovo a kadmium).

V kategorii krmiv a pet food bylo evidováno celkem 14 případů (9x ÚKZÚZ, 4x SVS a 1x spolupráce ÚKZÚZ a SVS). Jednalo se hlavně o problémy se složením – vysoký obsah látek (zejména vitamínu D) a přítomnost nepovolených látek (např. GMO, PNT), přítomnost mikroorganismů rodu *Salmonella*, či výskyt zakázaných látek (DDT).

Závěr

V roce 2019 byl v České republice systémem RASFF z celkového počtu 276 oznámení zaznamenán největší podíl oznámení (přijata, odeslaná na základě kontroly trhu a dovozu) v těchto kategoriích: maso a masné výrobky (104), doplňky stravy a PNT (28 oznámení) a ovoce a zelenina (26).

V roce 2019 byl největší počet nevyhovujících výrobků zaznamenán v kategorii maso a masné výrobky, přičemž se jednalo o výskyt patogenních mikroorganismů, nadlimitní obsahy reziduí veterinárních léčiv, nedostatečné kontroly, přítomnost těžkých kovů, cizích těles a nedostatky ve značení či složení potravin.

Druhou nejvýznamnější kategorií v počtu hlášení byly doplňky stravy a nové potraviny. Nejvíce pochybení v této kategorii tvořila přítomnost nepovolených chemických látek a nepovolených složek a nových potravin. Dále byla zjištěna v této kategorii také přítomnost průmyslových kontaminantů, biokontaminantů, nedeklarovaných alergenů, patogenních mikroorganismů, vysoký obsah některých chemických látek a problémy se značením.

Třetí nejvyšší počet hlášení se vztahoval k ovoci a zelenině, kdy se jednalo zejména o nadlimitní nálezy mykotoxinů a reziduí pesticidů, dále pak o přítomnost cizích těles a o vysoký obsah přídatných látek či problémy se značením.

Celkový počet oznámení za rok 2019 je výrazně vyšší ve srovnání s rokem předchozím (navýšení o 85 případů, tedy o 45 %). Tato skutečnost je dána mnohem vyšším počtem oznámení odeslaných jako výsledek kontroly trhu (110 v roce 2019 ve srovnání s 43 v roce 2018). Informace o oznámeních bylo možné v týdenních přehledech zjišťovat na stránkách www.bezpecnostpotravin.cz.

Spolupráce členů sítě v České republice za rok 2019 je hodnocena jako účinná, systém jako funkční a efektivní. Kontaktní osoby členů sítě se účastní jednání společné pracovní skupiny s cílem průběžného hodnocení funkčnosti systému, vzájemné informovanosti, školení osob v používání technických prostředků a návrhů na zdokonalení systému.

Česká republika se i v roce 2019 aktivně účastnila jednání pracovní skupiny pro systém RASFF při Evropské komisi. Prostřednictvím svého zástupce v této pracovní skupině ČR prezentuje a prosazuje stanoviska na zlepšení fungování systému RASFF a podílí se na přípravě legislativy.

Tiskové zprávy a informace v roce 2019

V souvislosti s případy hlášenými RASFF v ČR bylo vydáno SZPI 12 a SVS 27 tiskových zpráv o nebezpečných výrobcích a OOVZ vyhlásily 8 nebezpečných výrobků.



Přílohy

Příloha A: Oznámení přijatá systémem RASFF v České republice v roce 2019

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
3. 1. 2019	2018.3788-fup1	Varování	citronový koncentrát	nedeklarovaný oxid siřičitý	Rakousko	Itálie	SZPI
9. 1. 2019	2019.0096	Informace	chilli omáčka	nepovolené užití barviva E 110 (Sunset Yellow FCF) a E 124 (Ponceau 4R/košenilová červená)	Slovensko	Vietnam	SZPI
10. 1. 2019	2019.0104	Informace	doplňek stravy	neoznačené ozáření	Polsko	Polsko	SZPI
11. 1. 2019	2019.0129	Varování	bio žito	ochratoxin A	Slovinsko	ČR	SZPI
14. 1. 2019	2019.0135	Varování	zeleninový vývar	nedeklarovaný celer	Německo	Rakousko	SZPI
16. 1. 2019	2019.0181	Varování	kukuřice	příliš vysoký obsah semen ambrozie	Německo	Rumunsko, přes ČR a Nizozemsko	ÚKZÚZ
25. 1. 2019 (oznámení staženo)	2019.0266-fup1	Informace	chlazený uzený losos plátky	Listeria monocytogenes	Itálie	Spojené království, přes Itálii	SVS
29. 1. 2019	2019.0307	Informace	bio konopný protein	nepovolená látka THC a nedostatečné značení	Německo	Německo, surovina z Rumunska	SZPI
29. 1. 2019	2019.0279-fup5	Informace	vino Lambrusco	příliš vysoký obsah siřičitanů	Itálie	Itálie	SZPI
29. 1. 2019	2019.0318	Varování	doplňek stravy	možná přítomnost lepku a vysoký obsah kofeinu	Maďarsko	Čína	SZPI
1. 2. 2019	2019.0311-fup19	Informace	hovězí maso pravděpodobně nevhodné ke konzumaci	nedostatečná veterinární kontrola	Polsko	Polsko	SVS
1. 2. 2019	2019.0361	Informace	doplňek stravy DNP	2,4-dinitrofenol	Spojené království	ČR	SZPI
4. 2. 2019	2019.0333-fup2	Varování	mletý zázvor	benzo(a)pyren a polycyklické aromatické uhlovodíky	Dánsko	ČR, přes Dánsko	SZPI
5. 2. 2019	2019.0305-fup2	Varování	drcené oregano	pyrrolizidinové alkaloidy	Rakousko	Turecko a Rakousko, přes Německo	SZPI
13. 2. 2019	2019.0537	Odmítnutí na hranicích	granátová jablka	chlorpyrifos a prochloraz	Bulharsko	Turecko	SZPI
15. 2. 2019	2019.0586	Informace	ochucený olej	migrace epoxidovaného sójového oleje	Nizozemsko	Čína, přes Nizozemsko	SZPI
20. 2. 2019	2019.0381-fup10	Varování	krmivo pro psy	vysoký obsah vitamínu D	Bulharsko	USA	ÚKZÚZ

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
21.2.2019	2019.0656	Informace	jatečná těla prasat	reziduum levamisolu nad MRL	Belgie	Belgie	SVS
22.2.2019	2019.0700	Varování	kukuřičné chlebičky s mořskou solí	kovové úlomky	Německo	ČR	SZPI
28.2.2019	2019.0793	Informace	vitamín B2 80%	nepovolená GM	Litva	Čína	ÚKZÚZ
5.3.2019	2019.0756-fup7	Varování	mletá sušená jablka	cizí těleso (stopky)	Německo	Německo	SZPI
5.3.2019	2019.0878	Odmítnutí na hranicích	lísková jádra	aflatoxiny	Bulharsko	Gruzie	SZPI
12.0.2019	2019.0941	Varování	pěnové pečivo	nedeklarovaná mléčná složka	Švédsko	Německo	SZPI
12.3.2019	2019.0943	Varování	mražené steaky z mečouna	rtuť	Belgie	Vietnam	SVS
15.3.2019	2019.0985	Informace	doplněk stravy (CBD olej)	nepovolená PNT cannabidiol	Švédsko	ČR	SZPI
15.3.2019	2019.0931-fup6	Varování	tandori marináda	skleněné střepy	Nizozemsko	Spojené království	SZPI
15.3.2019	2019.0989	Odmítnutí na hranicích	pistácie	aflatoxiny	Německo	USA	SZPI
18.3.2019	2019.0840-fup12	Informace	chlazená makrela	Anisakis	Nizozemsko	Francie	SVS
22.3.2019	2019.1043-fup1	Varování	sušené sladké brambory	vysoký obsah siřičitanů	Nizozemsko	Čína, přes Nizozemsko	SZPI
26.3.2019	2019.1073-fup1	Varování	hummus s mrkví a koprem	nedeklarovaný sezam	Dánsko	Dánsko	SZPI
28.3.2019	2019.1183	Informace	jatečně upravená těla ovcí (jehněčí trupy)	absence veterinárního razítka	Německo	ČR	SVS
2.4.2019	2019.0975-fup2	Informace	doplněk stravy (CBD olejové kapky)	nepovolená PNT cannabidiol	Španělsko	Švýcarsko, přes Nizozemsko	SZPI
2.4.2019	2019.1239-fup1	Varování	ovocné pyré pro děti	aflatoxin B1	Německo	Německo	SZPI
3.4.2019	2019.1270	Informace	jatečně upravená těla kuřat	Salmonella enterica sér: Enteritidis	Polsko	ČR	SVS
5.4.2019	2019.1301	Varování	ovčí sýr	Listeria monocytogenes	Slovensko	Slovensko	SVS
8.4.2019	2019.1316	Odmítnutí na hranicích	nakládané okurky	nepovolená látka carbofuran	Chorvatsko	Vietnam	SZPI
10.4.2019	2019.1358	Informace	doplněk stravy (CBD olej)	nepovolená PNT cannabidiol	Švédsko	neznámého původu, e-obchodník z ČR	SZPI
11.4.2019	2019.1380	Varování	doplněk stravy	nedeklarovaný lepek	Spojené království	Spojené království	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
12.4.2019	2019.1399	Informace	mražené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	chov v ČR, poraženo v Polsku	SVS
12.4.2019	2019.1409	Varování	cereální sušenky s konopím a kousky čokolády	nepovolená látka tetrahydrocannabinol (THC)	Německo	ČR	SZPI
26.4.2019	2019.1579	Varování	ovčí sýr	Listeria monocytogenes	Slovensko	Slovensko	SVS
26.4.2019	2019.1580	Varování	lísková jádra	aflatoxiny	Německo	ČR	SZPI
26.4.2019	2019.1581	Varování	ořechová náplň	nedeklarované arašidy	Slovensko	ČR	SZPI
30.4.2019	2019.1612	Varování	palmový olej	benzo(a)pyren a polycyklické aromatické uhlovodíky	Nizozemsko	Togo	SZPI
30.4.2019	2019.1615-fup1	Varování	sýr ze syrového mléka	propuknutí onemocnění - podezření na shigatoxin produkující E. coli (STEC)	Německo	Francie	SVS
2.5.2019	2019.1645	Varování	prášek z chlorelly	Salmonella	Belgie	Indie	SZPI
2.5.2019	2019.1168-fup8	Varování	propolisový prášek	polycyklické aromatické uhlovodíky	Německo	Čína, přes Německo	SZPI
9.5.2019	2019.1577-fup2	Varování	doplňek stravy	nepovolené složky Ashwagandha (Withania spp.), Aegilops spp., Siphonostegia chinensis, Sorbus torminalis a nedekl. pšenice a žito (Triticum spp., Secale cereale)	Norsko	Slovensko	SZPI
16.5.2019	2019.1809	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	chov v ČR, poraženo v Polsku	SVS
16.5.2019	2019.1812	Informace	krmivo pro akváriijní ryby	vysoký obsah vitamínu D	Německo	USA	ÚKZÚZ
22.5.2019	2019.1815-fup11	Varování	sušená bio bazalka	Bacillus cereus produkující emetický toxin	Německo	Rakousko	SZPI
24.5.2019	2019.1899	Informace	celer	nepovolená látka diithiokarbamát	Německo	ČR	SZPI
29.5.2019	2019.1960-fup5	Varování	mrkvový koláč s vlaškými ořechy	cizí tělesa a úlomky skla	Belgie	Nizozemsko (surovina z Moldávie), přes Německo	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
29.5.2019	2019.1973	Informace	konopná čokoláda	nepovolená látka tetrahydrocannabinol (THC) a nepovolená složka nového typu cannabidiol (CBD)	Německo	ČR	SZPI
29.5.2019	2019.1975	Informace	konopný olej	nepovolená látka tetrahydrocannabinol (THC) a nepovolená složka nového typu cannabidiol (CBD)	Německo	ČR	SZPI
5.6.2019	2019.1979-fup2	Varování	pražené pistácie ve skořápce	aflatoxiny	Belgie	Turecko, přes Belgie	SZPI
7.6.2019	2019.2105	Varování	mražená zeleninová směs	úlomky plastu	Německo	Španělsko	SZPI, OOVZ
11.6.2019	2019.2119	Varování	tahini sezamová omáčka	nedeklarovaná sója	Slovensko	Izrael, přes ČR	SZPI
11.6.2019	2019.2121	Varování	drůbeží maso z mražených slepic (řízky s kůží)	Salmonella enterica sér: Enteritidis a Salmonella ze skupiny C I	Polsko	Polsko, surovina z ČR	SVS
12.6.2019	2019.2128-fup2	Varování	melaminový talíř	migrace melaminu	Dánsko	Čína, přes Dánsko	OOVZ
13.6.2019	2019.2158	Varování	olejové kapky	nepovolená látka tetrahydrocannabinol	Německo	Nizozemsko, přes ČR	SZPI
14.6.2019	2019.1907-fup5	Informace	bambusové nádoby	migrace melaminu	Dánsko	Čína, přes Dánsko	OOVZ
14.6.2019	2019.2188	Informace	konopný nápoj	nepovolená složka nového typu cannabidiol (CBD)	Španělsko	ČR, přes Itálii	SZPI
19.6.2019	2019.2223	Informace	kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér: Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
24.6.2019	2019.2256	Varování	palmový olej	nepovolené barvivo Sudan 4	Nizozemsko	původ neznámý přes Spojené království	SZPI
26.6.2019	2019.2301	Varování	chlazená jatečně upravená těla prasat	amoxicillin	Belgie	Belgie	SVS
26.6.2019	2019.2236-fup2	Varování	kyselina citronová	kousky kovu	Belgie	Belgie	SZPI
27.6.2019	2017.1972-fup6	Informace	doplňek stravy	nepovolená látka vinpocetin a nepovolená složka nového typu agmatin sulfát	Švédsko	Spojené království	SZPI
28.6.2019	2019.1994-fup2	Varování	mleté chilli	Salmonella enterica sér: Newport	Finsko	Indie, přes Spojené království	SZPI
28.6.2019	2019.2353	Informace	tresčí játra v konzervě	dioxiny	Německo	Polsko, přes Lotyšsko	SVS

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
28.6.2019	2019.2339	Varování	bio konopný olej	benzo(a)pyren a polycyklické aromatické uhlovodíky	Německo	ČR	SZPI
29.6.2019	2019.2346	Varování	mražené obalované kuřecí řízký	cizí předměty (kusy tvrdého plastu)	Spojené království	Spojené království	SVS
2.7.2019	2019.2371	Varování	kandovaná pomerančová kůra v hořké čokoládě	nedeklarované siřičitany	Itálie	Itálie	SZPI
4.7.2019	2019.2129-fup2	Varování	sójový proteinový prášek	nedeklarovaná mléčná složka	Polsko	Polsko	SZPI
8.7.2019	2019.2377-fup4	Varování	sójová pasta	nedeklarovaná hořčice	Nizozemsko	Jižní Korea	SZPI
9.7.2019	2019.2424-fup4	Informace	chlazená makrela (Scomber scombrus)	výskyt parazitů Anisakis	Dánsko	Norsko, přes Dánsko	SVS
9.7.2019	2019.2272-fup2	Varování	rozinky	nedeklarované siřičitany	Nizozemsko	Jižní Afrika, přes Nizozemsko	SZPI
10.7.2019	2019.2332-fup18	Varování	bobkový list	benzo(a)pyren a polycyklické aromatické uhlovodíky	Německo	neznámý původ	SZPI
10.7.2019	2019.2488	Varování	bambusové nádoby	migrace melaminu	Francie	Čína	OOVZ
12.7.2019	2019.2547-fup1	Varování	bio konopný olej	benzo(a)pyren a polycyklické aromatické uhlovodíky	Německo	Německo	SZPI
18.7.2019	2019.2528-fup2	Varování	bambusový pohárek	migrace formaldehydu a melaminu	Belgie	Turecko	OOVZ
23.7.2019	2019.2254-fup3	Varování	uzený pstruh	Listeria monocytogenes	Slovensko	Slovensko, přes ČR surovina z Turecka	SVS
23.7.2019	2019.2663	Varování	bio arašídové máslo	aflatoxiny	Nizozemsko	Nizozemsko, přes Německo	SZPI
23.7.2019	2019.2667	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	chov v ČR, poraženo v Polsku	SVS
24.7.2019	2019.2683	Varování	bambusový hrnek	migrace formaldehydu	Slovensko	Čína, přes ČR	OOVZ
26.7.2019	2019.2725	Informace	krmivo	nepovolená složka cannabidiol (CBD)	Španělsko	Španělsko	ÚKZÚZ
26.7.2019	2019.2733	Varování	krmivo	vysoký obsah vitamínu D3	Belgie	Nizozemsko	ÚKZÚZ
30.7.2019	2019.2754	Varování	bio závor	olovo	Nizozemsko	Čína	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
30.7.2019	2019.2765	Informace	vejce	propuknutí onemocnění a Salmonella enterica sér: Enteritidis	Rakousko	Polsko, přes ČR	SVS
1.8.2019	2019.2822	Informace	kachní maso	Salmonella spp.	Polsko	Polsko, chov v ČR	SVS
5.8.2019	2019.2853	Informace	kuřecí maso	Salmonella enterica sér: Enteritidis	Polsko	Polsko, chov v ČR	SVS
8.8.2019	2019.2662-fup4	Varování	mražené kuřecí řízký	Salmonella enterica sér: Enteritidis a Infantis	Polsko	Polsko	SVS
8.8.2019	2019.2288-fup2	Informace	mražená krutí prsa	Salmonella enterica sér: Bredeney	Polsko	Polsko	SVS
8.8.2019	2018.1813-fup34	Varování	mražené jahody	propuknutí onemocnění a virus hepatitidy A	Polsko	Polsko	SZPI
9.8.2019	2019.2922	Informace	jatečně upravená těla kachen	Salmonella spp.	Polsko	Polsko, chov v ČR	SVS
9.8.2019	2019.2924	Informace	jatečně upravená těla kachen	Salmonella spp.	Polsko	Polsko, chov v ČR	SVS
12.8.2019	2019.2929	Informace	jatečně upravená těla slepic	Salmonella enterica sér: Enteritidis, Salmonella enterica sér: Indiana a Salmonella skupina CI	Polsko	Polsko, chov v ČR	SVS
13.8.2019	2019.2865-fup5	Varování	doplňk stravy s Chlorellou pyrenoidosa	oxid siřičitý	Německo	Tchaj-wan	SZPI
14.8.2019	2019.2956	Informace	sada dětského nádobí	migrace melaminu	Francie	Čína	OOVZ
20.8.2019	2019.2991	Varování	sušené řasy	vysoký obsah jódu	Rakousko	Čína	SZPI
23.8.2019	2019.2954-fup1	Varování	sušená petržel	Salmonella spp.	Lotyšsko	Egypt	SZPI
26.8.2019	2019.2908-fup7	Varování	bio veganská náhražka másla bez mléka	stopy mléka	Německo	Dánsko	SZPI
26.8.2019	2019.3038-fup3	Informace	konzervovaná zelenina	skleněné úlomky	Německo	Francie	SZPI
29.8.2019	2019.3080	Informace	krmivo pro hřibata	Salmonella	Německo	Německo	SVS
30.8.2019	2019.3033-fup3	Varování	popcorn	nedeklarovaná mléčná složka	Spojené království	Spojené království	SZPI
03.9.2019	2019.3077-fup2	Varování	ježatka japonská	zakázaná látka DDT	Belgie	Belgie, surovina z Indie	ÚKZÚZ
09.9.2019	2019.3189	Varování	mák mletý	vysoký obsah morfinových alkaloidů	Slovensko	ČR	SZPI
11.9.2019	2019.3236	Varování	bylinný čaj	pyrrolizidinové alkaloidy	Dánsko	ČR	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
12.9.2019	2019.2735-fup4	Varování	smažená cibulka	kousky kovu	Nizozemsko	Nizozemsko	SZPI
17.9.2019	2019.2926-fup4	Varování	bambusový hrnek na kávu	migrace formaldehydu	Slovensko	Čína, přes Německo a Slovensko	OOVZ
18.9.2019	2019.3306	Informace	jatečně upravená těla skotu	nedostatečná dosledovatelnost	Itálie	ČR	SVS
24.9.2019	2019.3373	Odmítnutí na hranicích	hořká meruňková jádra	vysoký obsah kyanidu	Bulharsko	Turecko, přes ČR	SZPI
27.9.2019	2019.3409	Varování	japonské proso	zakázaná látka DDT	Nizozemsko	Indie	ÚKZÚZ
1.10.2019	2019.3440	Varování	mučenkové pyré	olovo	Francie	Francie	SZPI
4.10.2019	2019.3464-fup3	Varování	chlazené klobásy	Listeria monocytogenes	Německo	Německo	SVS, SZPI, OOVZ
4.10.2019	2019.3475-fup2	Varování	živé mušle	DSP (Diarrhoeic Shellfish Poisoning) toxiny - kyselina okadaová	Itálie	Itálie	SVS
9.10.2019	2019.3512	Informace	slunečnicový šrot	Salmonella enterica sér: Senftenberg	Polsko	Ukrajina	SVS
11.10.2019	2019.2813-fup6	Varování	bambusový hrnek na kávu s víčkem	migrace formaldehydu	Slovensko	Čína	OOVZ
14.10.2019	2019.3579	Varování	bylinný čaj	pyrrolizidinové alkaloidy	Německo	Německo	SZPI
14.10.2019	2019.3581	Varování	banánové chipsy	benzo(a)pyren	Slovensko	ČR	SZPI
16.10.2019	2019.3605	Varování	doplněk stravy	pyrrolizidinové alkaloidy	Německo	ČR	SZPI
17.10.2019	2019.3614	Varování	zeleninový vývar v prášku	úlomky skla	Německo	Německo	SZPI
17.10.2019	2019.3454-fup1	Informace	krutí srdce	Salmonella enterica sér: Kentucky	Polsko	Polsko	SVS
19.10.2019 (resp. 21.10.2019)	2019.3645	Varování	mražené obalované krutí nugetky	úlomky kovu	Spojené království	Spojené království	SVS
22.10.2019	2019.3671	Informace	kolagenová střívká	příliš vysoký obsah siřičitanů	Španělsko	Španělsko (surovina z Itálie)	SVS
29.10.2019	2019.3792	Informace	chlazená kuřecí křídla	Salmonella enterica sér: Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
29.10.2019	2019.3794	Informace	chlazená kuřecí prsa	Salmonella enterica sér: Infantis	Polsko	Polsko	SVS
29.10.2019	2019.3467-fup14	Varování	sýr ze syrového kravského mléka	shiga-toxigenní E.coli a Listeria monocytogenes	Německo	Francie	SVS
30.10.2019	2019.3808	Varování	rostlinné pomazánky	Salmonella	Spojené království	Spojené království	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
1. 11. 2019	2019.3658-fup1	Informace	mražení krabi	kadmium	Německo	Bangladéš	SVS
5. 11. 2019	2019.3861	Informace	masový příkrm	cizí částice (kousky plastové folie)	Německo	Německo	SVS
5. 11. 2019	2019.3873	Informace	mražená žabí stehýnka	Salmonella enterica sér: Potsdam a Wandswoth	Německo	Vietnam	SVS
5. 11. 2019	2019.3731-fup17	Varování	hovězí a vepřové maso	pravděpodobně nevhodné k lidské spotřebě	Rakousko	Rakousko	SVS
5. 11. 2019	2019.0676-fup8	Varování	bio hnědá rýže	ochratoxin A	Rumunsko	Itálie, surovina z Řecka a Indie	SZPI
6. 11. 2019	2019.3819-fup5	Varování	kuřecí maso	Salmonella enterica sér: Enteritidis a Infantis	Polsko	Polsko	SVS
6. 11. 2019	2019.3915	Informace	zkvašený nápoj	riziko poranění kvůli vybuchnutí lahve	Německo	Ukrajina	SZPI
8. 11. 2019	2019.3949	Informace	kuřecí maso	enrofloxacin a ciprofloxacin (antibiotika nad MRL)	Polsko	Polsko	SVS
13. 11. 2019	2019.3983	Varování	mléčná rýže	nedeklarovaná lísková jádra	Dánsko	ČR	SVS
14. 11. 2019	2019.4005	Informace	kuřecí maso	Salmonella enterica ser: Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
15. 11. 2019	2019.4042	Varování	proteinová tyčinka	Bacillus cytotoxicus	Německo	ČR	SZPI
21. 11. 2019	2019.4101	Informace	chlazená jatečně upravená těla kachen	Salmonella spp.	Polsko	Polsko, chov v ČR	SVS
21. 11. 2019	2019.4107	Varování	veganská zmrzlina	nedeklarovaný lepek	Německo	Nizozemsko	SZPI
22. 11. 2019	2019.4116	Informace	chlazené kuřecí prsní řízký	Salmonella enterica sér: Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
25. 11. 2019	2019.3976-fup15	Varování	chlazené kuřecí maso	Salmon. enterica sér: Enteritidis a Salmonella enterica sér: Infantis	Polsko	Polsko	SVS
25. 11. 2019	2019.3976-fup15	Varování	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér: Enteritidis a Salmonella enterica sér: Infantis	Polsko	Polsko	SVS
25. 11. 2019	2019.4124-fup2	Varování	chlazené vepřové maso	reziduum sulfadimethoxinu nad MRL	Itálie	Itálie	SVS
25. 11. 2019	2019.4144	Informace	chlazené kuřecí prsní řízký	Salmonella enterica sér: Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
26. 11. 2019	2019.4054-fup2	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér: Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
26. 11. 2019	2019.4126-fup3	Varování	živé hřebenatky	vysoký obsah Escherichia coli	Francie	Francie	SVS
28. 11. 2019	2019.4196	Informace	chlazené kuřecí prsní řízký	Salmonella enterica sér: Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
29. 11. 2019	2019.4195-fup2	Varování	plastové lahve s pálivou chilli omáčkou	nebezpečí vybuchnutí	Nizozemsko	USA	SZPI
2. 12. 2019	2019.4140-fup1	Varování	doplňěk stravy Spirulina Diet	polycyklické aromatické uhlovodíky	Finsko	Finsko	SZPI
3. 12. 2019	2019.4246	Varování	pistácie loupané	aflatoxiny	Slovensko	USA	SZPI
6. 12. 2019	2019.3000-fup22	Varování	mražené jelení maso	olovo	Německo	Španělsko	SVS
9. 12. 2019	2019.4306	Varování	kakaový prášek se sníženým obsahem tuku	polycyklické aromatické uhlovodíky	Slovensko	neznámý	SZPI
12. 12. 2019	2019.4382	Varování	cvrččí mouka	Bacillus cytotoxicus	Německo	Německo, surovina z ČR	SZPI
13. 12. 2019	2019.4431	Informace	krmivo pro korely	Salmonella	Polsko	Polsko	SVS
16. 12. 2019	2019.4445	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér: Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
16. 12. 2019	2019.4447	Informace	chlazené kuřecí prsní řízký	Salmonella enterica sér: Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
19. 12. 2019	2019.4406-fup2	Varování	žvýkáci pamlsěk pro psy	Salmonella enterica sér: Johannesburg	Německo	Německo, vyrobeno v ČR	SVS
19. 12. 2019	2019.4570	Varování	doplňěk stravy	yohimbin	Německo	Německo	SZPI
20. 12. 2019	2019.4519-fup2	Varování	drčený česnek	polycyklické aromatické uhlovodíky	Německo	Německo	SZPI
20. 12. 2019	2019.4175-fup23	Varování	organický pšeničný lepek (surovina)	nedeklarovaná hořčice	Nizozemsko	Nizozemsko	SZPI

Příloha B: Oznámení odeslaná systémem RASFF v ČR na základě kontroly trhu v roce 2019

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
4. 1. 2019	2019.0045	Varování	rozinky	ochratoxin A	Uzbekistán, přes Slovensko	SZPI
7. 1. 2019	2019.0061	Informace	papája	nepovolená GM	Thajsko	SZPI
9. 1. 2019	2019.0098	Informace	mletý mák	vysoký obsah morfinu	ČR	SZPI
16. 1. 2019	2019.0175	Varování	bambusový hnek	migrace formaldehydu	Čína, přes Španělsko	OOVZ
5. 2. 2019	2019.0413	Informace	doplněk stravy	nepovolená složka hořčík ve formě kovu	Srbsko	SZPI
13. 2. 2019	2019.0552	Varování	mražený kuřecí polotovár	Salmonella enterica sér. Typhimurium	ČR	SVS
20. 2. 2019	2019.0643	Informace	doplněk stravy (Powertabs)	sildenafil a thiosildenafil	Lotyšsko, přes Polsko	SZPI
21. 2. 2019 (oznámení staženo)	2019.0658	Informace	doplněk stravy	nepovolená PNT betain	USA, přes Polsko	SZPI
21. 2. 2019	2019.0659	Informace	chlazené hovězí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
25. 2. 2019	2019.0724	Informace	med	Paenibacillus larvae	Německo	SVS
27. 2. 2019	2019.0766	Varování	mražená kuřecí stehna	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
27. 2. 2019	2019.0768	Varování	doplněk stravy (Mister B Hard)	sildenafil a tadalafil	Španělsko	SZPI
28. 2. 2019	2019.0782	Informace	chilli omáčka	nepovolené siřičitany	USA, přes Kanadu	SZPI
8. 3. 2019	2019.0916	Informace	chlazené kuřecí prsňí řízky	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
15. 3. 2019	2019.0994	Varování	rozinky sušené	ochratoxin A	Slovensko, surovina z Íránu	SZPI
19. 3. 2019	2019.1034	Informace	chlazená kuřata	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
21. 3. 2019	2019.1077	Informace	rozinky	nepovolená přídavná látka minerální olej	Írán	SZPI
22. 3. 2019	2019.1093	Varování	hovězí pečeně	nedeklarovaný celer	Polsko	SZPI
26. 3. 2019	2019.1144	Informace	doplněk stravy	nepovolená složka hořčík ve formě kovu	USA	SZPI
1. 4. 2019	2019.1224	Informace	chlazené kuřecí prsňí řízky	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
2. 4. 2019	2019.1244	Varování	mák modrý	vysoký obsah morfinu	Turecko	SZPI
5. 4. 2019	2019.1307	Informace	chlazená klobása	nedeklarovaná sója	Polsko	SZPI, SVS

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
10.4.2019	2019.1338	Informace	chlazené kuřecí čtvrtky	Salmonella enterica sér: Infantis	Polsko	SVS
10.4.2019	2019.1340	Informace	chlazené kuřecí čtvrtky	Salmonella enterica sér: Indiana a Salmonella enterica sér: Newport	Polsko	SVS
11.4.2019	2019.1364	Varování	mražené slepice	Salmonella enterica sér: Enteritidis	Polsko	SVS
11.4.2019	2019.1377	Informace	kapusta hlávková	chlorpyrifos a flonicamid	Polsko	SZPI
11.4.2019	2019.1379	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér: Newport	Polsko	SVS
12.4.2019	2019.1414	Varování	ryže parboiled	kusy plastu	Thajsko, baleno na Slovensku	SZPI
15.4.2019	2019.1420	Varování	bezlepkové těstoviny	příliš vysoký obsah lepku	Polsko	SZPI
17.4.2019	2019.1456	Informace	chlazená kuřata	Salmonella enterica sér: Infantis	Polsko	SVS
17.4.2019	2019.1463	Varování	chlazení pstruzi	leukomalachitová zeleň	Itálie	SVS
24.4.2019	2019.1520	Informace	chlazený vepřový krk bez kosti	kovový předmět (kus jehly)	Španělsko	SVS
24.4.2019	2019.1523	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér: Newport	Polsko	SVS
24.4.2019	2019.1529	Varování	oplatkové trubičky s krémem	nedeklarované arašidy	Polsko	SZPI
25.4.2019	2019.1542	Varování	vaflové trubičky s krémem	stopové množství arašidů	Polsko	SZPI
25.4.2019	2019.1557	Informace	chlazené krůtí maso	Salmonella enterica sér: Newport	Polsko	SVS
26.4.2019	2019.1571	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér: Infantis	Polsko	SVS
26.4.2019	2019.1575	Varování	mražené jelení maso	olovo	Polsko	SVS
30.4.2019	2019.1624	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér: Infantis	Polsko	SVS
07.5.2019	2019.1697	Varování	muškátový oříšek mletý	ochratoxin A	surovina z Indonésie, dodavatel z Polska	SZPI
07.5.2019	2019.1708	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér: Infantis	Slovensko, surovina z Ukrajiny	SVS
09.5.2019	2019.1740	Informace	chlazená kuřecí stehna	Salmonella enterica sér: Enteritidis	Polsko	SVS

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
16.5.2019	2019.1813	Varování	rozinky	ochratoxin A	Uzbekistán, přes Litvu	SZPI
20.5.2019	2019.1838	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
20.5.2019	2019.1839	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Newport	Polsko	SVS
20.5.2019	2019.1842	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Newport	Polsko	SVS
20.5.2019	2019.1843	Informace	chlazená krůtí stehna	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
20.5.2019	2019.1849	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Newport	Polsko	SVS
20.5.2019	2019.1851	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
20.5.2019	2019.1853	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
20.5.2019	2019.1858	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Newport	Polsko	SVS
21.5.2019	2019.1864	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
21.5.2019	2019.1873	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Bardo	Polsko	SVS
23.5.2019	2019.1883	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Newport	Polsko	SVS
24.5.2019	2019.1912	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
24.5.2019	2019.1916	Varování	para ořechy	aflatoxiny	Bolívie, přes Spojené království	SZPI
24.5.2019	2019.1925	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
24.5.2019	2019.1929	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
27.5.2019	2019.1941	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
27.5.2019 (oznámení staženo)	2019.1943	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Enteritidis a Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
28.5.2019	2019.1952	Informace	chlazená krůtí stehna bez kostí a kůže	Salmonella enterica sér. Kentucky	Polsko	SVS

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
28.5.2019	2019.1953	Informace	chlazená kuřecí stehna	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
31.5.2019	2019.1992	Informace	chlazená kuřecí stehna	Salmonella enterica sér. Newport	Polsko	SVS
3.6.2019	2019.2009	Informace	chlazené kuřecí prsní řízký	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
5.6.2019	2019.2076	Informace	chlazená kuřata	Salmonella enterica sér. Muenster	Polsko	SVS
5.6.2019	2019.2079	Informace	doplňek stravy H2viva	kovová forma hořčiku	USA	SZPI
7.6.2019	2019.2102	Informace	chlazené kuřecí stehenní řízký	Salmonella enterica sér. Newport	Polsko	SVS
11.6.2019	2019.2124	Informace	chlazená kuřecí stehna a křídla	Salmonella enterica sér. Enteritidis	ČR	SVS
13.6.2019	2019.2159	Informace	chlazené krůtí prsní řízký	Salmonella spp.	Polsko	SVS
14.6.2019	2019.2163	Informace	mražené krůtí stehenní řízký	Salmonella enterica sér. Derby	Polsko	OOVZ, SVS
27.6.2019	2019.2323	Informace	chlazené krůtí prsní řízký	Salmonella enterica sér. Kentucky	Polsko	SVS
29.6.2019	2019.2337	Varování	rozinky	ochratoxin A	Uzbekistán, přes Litvu	SZPI
8.7.2019	2019.2451	Varování	sada skleněných hrnků	migrace olova a kadmia	neznámý, přes ČR	OOVZ
10.7.2019	2019.2469	Informace	chlazené porcované kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	ČR	SVS
12.7.2019	2019.2548	Informace	konzervované uzené šproty	kovový úlomek	Lotyšsko	SVS
15.7.2019	2019.2567	Varování	sušená vejce	Salmonella enterica sér. Bareilly	ČR	SVS
15.7.2019	2019.2571	Informace	tabulková čokoláda	stopy arašídů	Republika Severní Makedonie	SZPI
19.7.2019	2019.2625	Varování	mák modrý	morfinové alkaloidy	ČR	SZPI
24.7.2019	2019.2690	Informace	chlazená kuřecí stehna	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
25.7.2019	2019.2703	Informace	chlazené kuřecí prsní řízký	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
30.7.2019	2019.2764	Varování	rozinková ovocná náplň	ochratoxin A	ČR	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
2.8.2019	2019.2841	Informace	chlazená kuřecí prsa	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
9.8.2019	2019.2921	Informace	chlazená kuřecí stehna bez kostí	Salmonella enterica subsp. enterica	Polsko	SVS
13.8.2019	2019.2942	Informace	doplněk stravy	Yohimbin a agmatin sulfát	Slovensko	SZPI
16.8.2019	2019.2969	Informace	mražený špenát	hlava myši	Belgie	SZPI
22.8.2019	2019.3007	Informace	chlazená kuřecí křídla	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
22.8.2019	2019.3009	Informace	chlazená kuřecí křídla	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
26.8.2019	2019.3032	Informace	nakládaná cibulka	vysoký obsah siřičitanů a nesprávně značený alergen	ČR	SZPI
30.8.2019	2019.3085	Informace	doplněk stravy	rtuť	Indie	SZPI
5.9.2019	2019.3149	Varování	mák setý	vysoký obsah morfinových alkaloidů	Slovensko	SZPI
5.9.2019	2019.3169	Informace	chlazená kuřecí stehna	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
6.9.2019	2019.3176	Informace	doplněk stravy molekulární vodík	nepovolená složka hořčík ve formě kovu	USA, přes Nizozemsko	SZPI
19.9.2019	2019.3319	Informace	chlazená kuřecí prsa	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
19.9.2019	2019.3320	Informace	chlazená kuřecí prsa	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
16.10.2019	2019.3598	Informace	maso-zeleninový příkrm pro děti	rtuť a arzen	ČR	SVS
21.10.2019	2019.3650	Informace	mražená krůtí prsa	Salmonella spp.	Polsko, baleno v ČR	OOVZ, SVS
21.10.2019	2019.3655	Varování	mražený kebab	Salmonella enterica ser. Agona	Polsko	SVS
22.10.2019	2019.3659	Informace	květák	methomyl	Polsko	SZPI
6.11.2019	2019.3897	Informace	chlazená kuřecí prsa	Salmonella enterica sér. Infantis a Salmonella enterica sér. Newport	Polsko	SVS
13.11.2019	2019.3978	Varování	mák modrý	morfinové alkaloidy	ČR, přes Slovensko	SZPI
13.11.2019	2019.3984	Informace	sušenky s náplní s lískooříškovou příchutí	nedeklarované arašidy	Ukrajina	SZPI
14.11.2019	2019.4017	Informace	chlazená kuřecí stehna	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
15. 11. 2019	2019.4026	Informace	chlazené kuřecí prsní řízký	Salmonella enterica ssp. enterica	Polsko	SVS
25. 11. 2019 (oznámení staženo)	2019.4137	Informace	rybí moučka	živočišná bílkovina (části suchozemských živočichů a DNA prasat)	Irsko přes Německo	ÚKZÚZ
25. 11. 2019 (oznámení staženo)	2019.4141	Informace	rybí moučka	části suchozemských živočichů a DNA prasat	Dánsko	ÚKZÚZ, SVS
26. 11. 2019	2019.4158	Informace	papája	nepovolená GM	Kambodža	SZPI
5. 12. 2019	2019.4286	Varování	sušenky s lískovými ořechy a kousky čokolády	vysoký obsah arašídů	Polsko	SZPI
10. 12. 2019	2019.4334	Informace	chlazené kuře	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
12. 12. 2019 (oznámení staženo)	2019.4389	Varování	lesní med	hydroxymethyl-furfural (HMF)	Slovensko	SVS
18. 12. 2019	2019.4525	Informace	mražené slepice	Salmonella enterica sér. Enteritidis	ČR, chov Slovensko	SVS

Oznámení odeslaná systémem RASFF v ČR na základě kontroly dovozu v roce 2019 jsou uvedena v Tabulce č. 1, str. 11.

Seznam zkratek

CBD	Kanabidiol
ČR	Česká republika
DG SANTE	Generální ředitelství Evropské komise pro zdraví a bezpečnost potravin (Directorate General for Health and Food Safety)
DDT	Dichlor-difenyl-trichlorethan
DMAE	Dimethylethanolamin
DNA	Deoxyribonukleová kyselina
DSP	Průjmovitá otrava z koryšů (Diarrhoeic Shellfish Poisoning)
EFSA	Evropský úřad pro bezpečnost potravin (European Food Safety Authority)
EFTA	Evropské sdružení volného obchodu (European Free Trade Association)
EK	Evropská komise
ES	Evropské společenství
EU	Evropská unie
FCM	Materiály a předměty určené pro styk s potravinami (Food Contact Materials)
GM GMO	Geneticky modifikovaný Geneticky modifikovaný organismus
GŘC	Generální ředitelství cel
HMF	Hydroxymethylfurfural
MRL	Maximální limit reziduí
MZ	Ministerstvo zdravotnictví
MZe	Ministerstvo zemědělství
NKM	Národní kontaktní místo systému RASFF
OOVZ	Orgány ochrany veřejného zdraví
PAH	Polycyklické aromatické uhlovodíky
PNT	Nové potraviny
RASFF	Systém rychlého varování pro potraviny a krmiva (Rapid Alert System for Food and Feed)
STEC	Escherichia coli produkující shiga toxin (Shiga toxin-producing Escherichia coli)
SVS	Státní veterinární správa
SZPI	Státní zemědělská a potravinářská inspekce
SZÚ	Státní zdravotní ústav
THC	Delta-9-tetrahydrokanabinol
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Seznam obrázků, tabulek a grafů

Obrázek č. 1:	Schéma fungování RASFF v ČR	6
Tabulka č. 1:	Oznámení odeslaná systémem RASFF z ČR týkající se kontroly dovozu v roce 2019	11
Tabulka č. 2:	Přehled hlášení RASFF podle země původu v roce 2019	12
Tabulka č. 3:	Oznámení, ve kterých byla v roce 2019 uvedena Česká republika jako země původu	14
Tabulka č. 4:	Případy vyžadující rychlé hodnocení zdravotních rizik	16
Graf č. 1:	Podíl oznámení týkajících se potravin a krmiv na celkovém počtu oznámení týkajících se České republiky v roce 2019	8
Graf č. 2:	Vývoj počtu oznámení týkajících se České republiky od roku 2008	8
Graf č. 3:	Oznámení přijatá v roce 2019, rozdělená dle kategorie nevyhovujícího výrobku.	9
Graf č. 4:	Oznámení přijatá v roce 2019, rozdělená podle typu nebezpečí	9
Graf č. 5:	Oznámení odeslaná na základě kontroly trhu v roce 2019, rozdělená podle kategorie nevyhovujícího výrobku	10
Graf č. 6:	Oznámení odeslaná na základě kontroly trhu v roce 2019, rozdělená podle typu nebezpečí.	10
Graf č. 7:	Četnost kontaminace chemickými a jinými látkami a použití nepovolených složek v roce 2019	18



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

**Ministerstvo zemědělství
Odbor bezpečnosti potravin**

**Zpracoval:
Ing. Jakub Fišnar, Ph.D.**

Fotografie z www.shutterstock.com:
obálka: marilyn barbone; text: Davizro Photography (7), Africa Studio_2 (19)

Vydalo:
Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha I
www.eagri.cz, www.bezpecnostpotravin.cz, www.viscojis.cz

ISBN 978-80-7434-563-0

© 2020