

**Zpráva o činnosti systému
RYCHLÉHO VAROVÁNÍ
PRO POTRAVINY
A KRMIVA (RASFF)
v České republice
za rok 2020**

**Zpráva o činnosti systému
RYCHLÉHO VAROVÁNÍ
PRO POTRAVINY
A KRMIVA (RASFF)
v České republice
za rok 2020**

Praha, září 2021

System 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 2020	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	15
Oznámení týkající se ČR – kontaminace chemickými a jinými látkami a použití nepovolených složek	16
Přehled jednotlivých nebezpečí u vybraných kategorií výrobků.	16
Závěr	17
Tiskové zprávy a informace v roce 2020	17
Přílohy	18
Seznam zkratk.	31
Seznam obrázků, tabulek a grafů	32

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 29. března 2021 č. 323 ke Strategii bezpečnosti potravin a výživy 2030. 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.

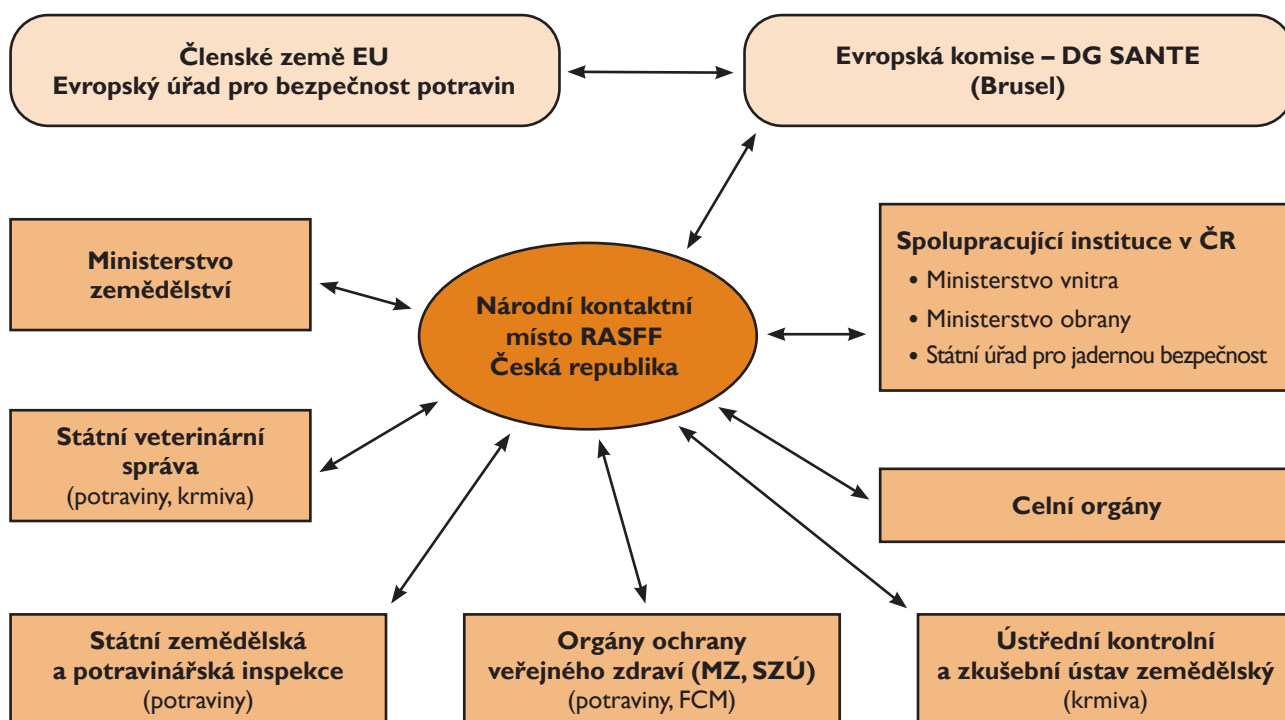
Úkoly členů sítě definuje nařízení vlády č. 98/2005 Sb. Detailněji jsou upraveny v dokumentu Metodický postup přenosu informací v rámci systému RASFF v ČR, který je závazný pro všechny členy sítě RASFF v ČR a ve kterém jsou definovány vnitřní postupy jednotlivých ústředních orgánů státní správy.

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 obrazejí 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 projednávány v rámci pracovní skupiny Evropské komise. V roce 2020 se pracovní skupina sešla jednou.

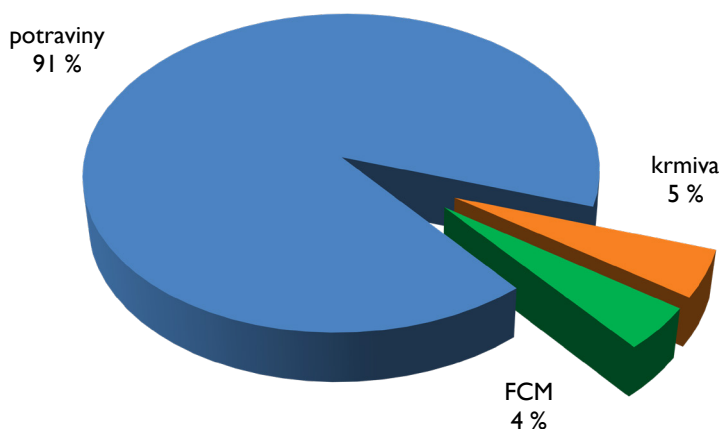
Pracovník národního kontaktního místa při SZPI zastupuje ČR na pravidelných jednáních Pracovní skupiny pro RASFF při Evropské komisi, která zahrnuje delegáty všech členských států Evropské unie. Pracovní skupina řeší především organizaci jednotlivých postupů systému RASFF v EU.



Statistika oznámení v roce 2020

Z celkového počtu 3 862 originálních oznámení zpracovaných na úrovni Evropské unie v roce 2020 se České republiky týkalo celkem 279 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. Dvě oznámení byla ze systému stažena a dvě oznámení se nakonec netýkala ČR, dále tedy nejsou započítávána do statistiky (kategorie výrobků a typ nebezpečí). Počet oznámení v kategoriích Varování, Informace, Odmítnutí na hranicích a Novinka byl v České republice v poměru 150 : 118 : 10 : 1. Nejvíce oznámení (91 %) se týkalo potravin, 5 % oznámení se týkalo krmiv a 4 % tvořila oznámení týkající se materiálů a předmětů určených pro styk s potravinami (FCM) (viz Graf č. 1).

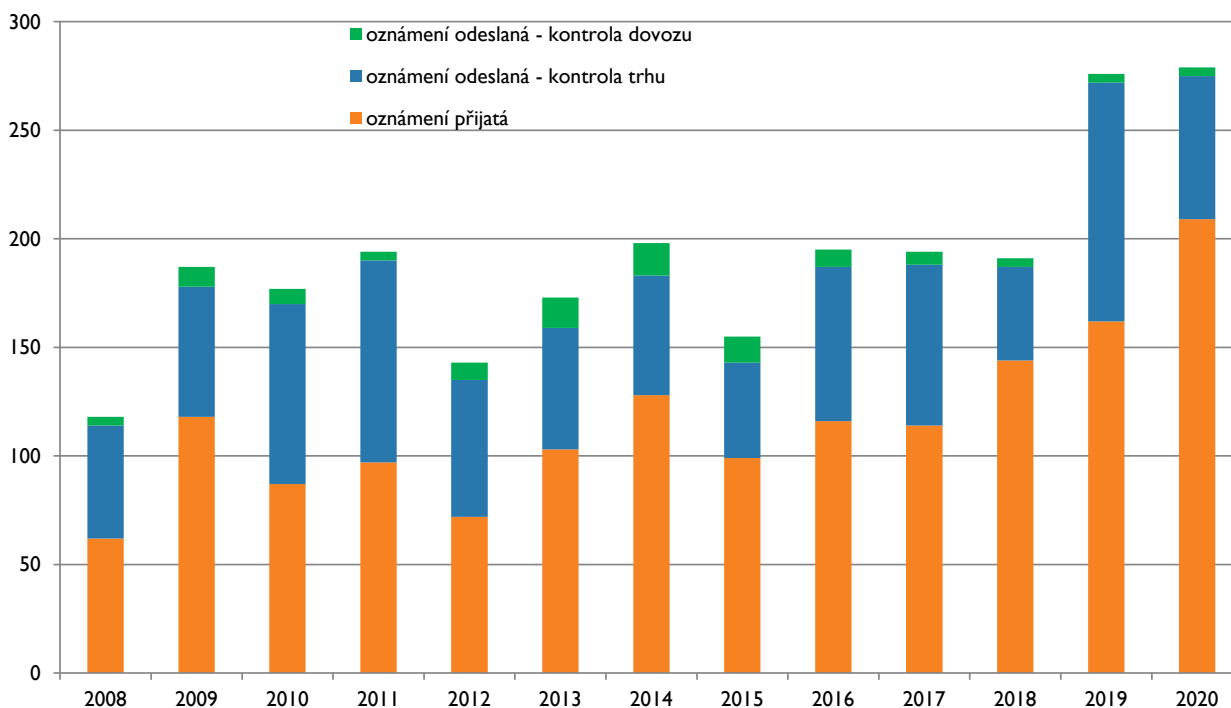
Graf č. 1: Podíl oznámení týkajících se potravin, krmiv a FCM na celkovém počtu oznámení týkajících se České republiky v roce 2020



Z celkového počtu 279 oznámení bylo v roce 2020 Českou republikou přijato 209 oznámení (75 %), 66 oznámení bylo odesláno jako výsledek kontroly trhu (24 %), 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 2020 (279) se ve srovnání s rokem 2019 (276) příliš nezměnil. Oproti roku 2019 však došlo v roce 2020 k navýšení o 47 oznámení přijatých (29 %) a ke snížení o 44 oznámení odeslaných v rámci kontroly trhu (40 %). V roce 2020 bylo přijato relativně více oznámení (209), než tomu bylo v předešlých letech (viz Graf č. 2).

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



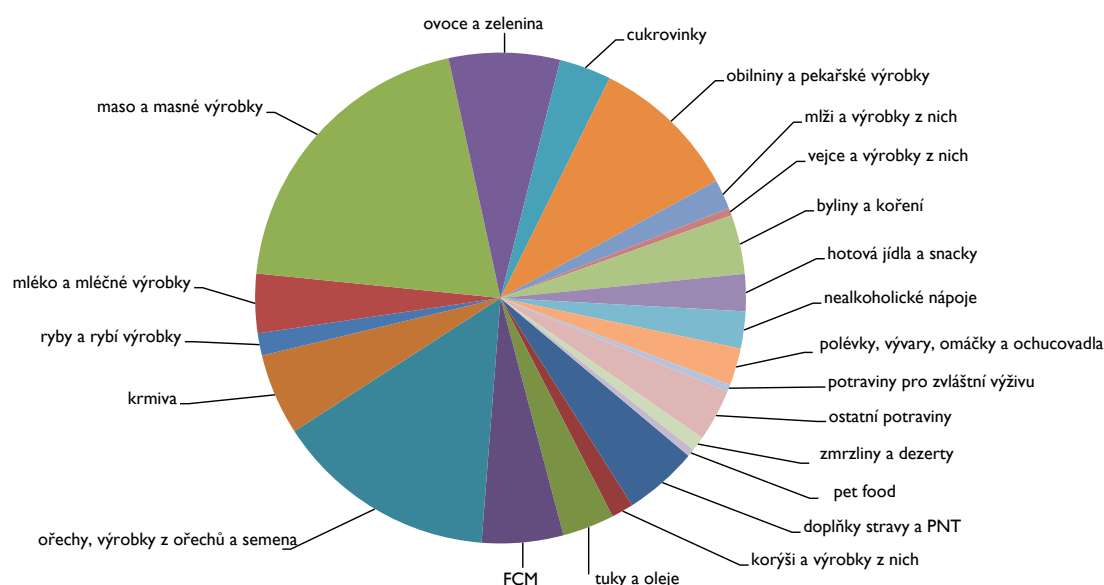
Oznámení přijatá systémem RASFF v ČR

V roce 2020 NKM přijalo 209 oznámení týkajících se České republiky. Z tohoto množství spadalo 121 oznámení do kompetence SZPI, 66 oznámení spadalo do působnosti Státní veterinární správy (SVS), 12 oznámení řešily orgány ochrany veřejného zdraví (OOVZ), 6 oznámení řešil Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ), šetření 3 případů probíhalo ve spolupráci SZPI a OOVZ a šetření 1 případu probíhalo ve spolupráci SZPI a SVS. Dvě z těchto oznámení byla ze systému stažena a dvě oznámení se nakonec netýkala ČR, takže tato čtyři oznámení nejsou započítávána do statistiky (kategorie výrobků a typ nebezpečí).

Počet přijatých oznámení v kategoriích Varování, Informace, Odmítnutí na hranicích a Novinka byl v poměru 129 : 73 : 6 : 1.

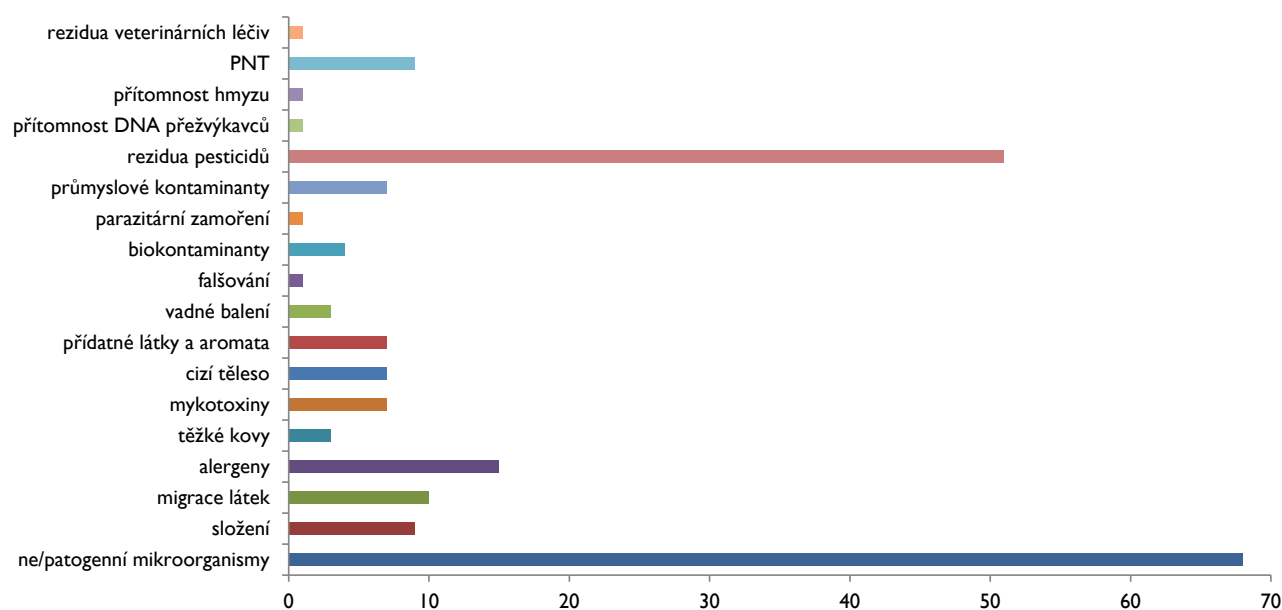
Největší podíl nevyhovujících potravin se vyskytoval v kategorii maso a masné výrobky (viz Graf č. 3), kde byly zjištěny zejména nálezy patogenních mikroorganismů (převážně pak rod *Salmonella*). Další významnou skupinu nevyhovujících výrobků představuje kategorie ořechy, výrobky z ořechů a semena, kde se nejčastěji pochybení týkalo nadlimitního obsahu reziduí pesticidů (sezamová semena). Třetí v pořadí, co do počtu přijatých oznámení, byla kategorie obilniny a pekařské výrobky (zejména nálezy reziduí pesticidů a mykotoxinů).

Graf č. 3: Oznámení přijatá v roce 2020, rozdělená dle kategorie nevyhovujícího výrobku



Nejvíce se vyskytujícími nebezpečím ve výrobcích byla kontaminace patogenními a nepatogenními mikroorganismy (viz Graf č. 4), přičemž nejčastěji se vyskytovaly bakterie rodu *Salmonella*. Další početné skupiny nebezpečí představuje kategorie rezidua pesticidů (výskyt nepovolené látky ethylenoxid), alergeny (nedeklarování přítomnosti) nebo migrace látek (zejména migrace primárních aromatických aminů, kovů, melaminu a formaldehydu).

Graf č. 4: Oznámení přijatá v roce 2020, rozdělená podle typu nebezpečí



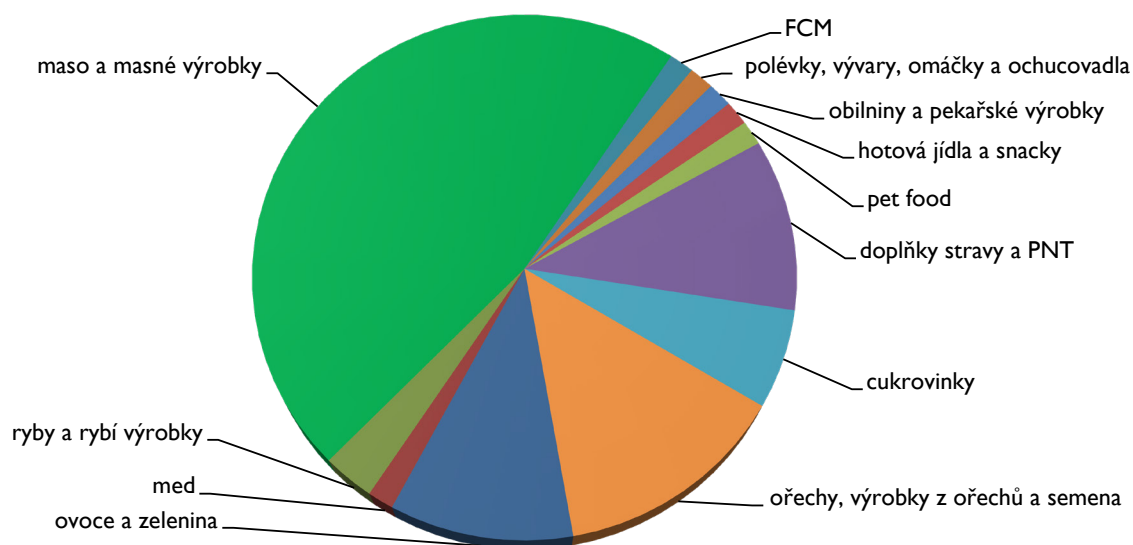
Oznámení odeslaná systémem RASFF z ČR týkající se kontroly trhu

V roce 2020 odeslala Česká republika na Evropskou komisi (DG SANTE) 66 oznámení v kategorii kontrola trhu, což je o 44 oznámení méně než v roce 2019 a o 23 případech více než v roce 2018 a o 8 případech méně než v roce 2017 (viz Graf č. 2). SZPI oznámila do systému RASFF 30 případů, SVS 34 případů, OOVZ 1 případ, SZPI a SVS spolupracovaly na šetření 1 případu.

Počet odeslaných oznámení v kategoriích Varování a Informace byl v poměru 21 : 45.

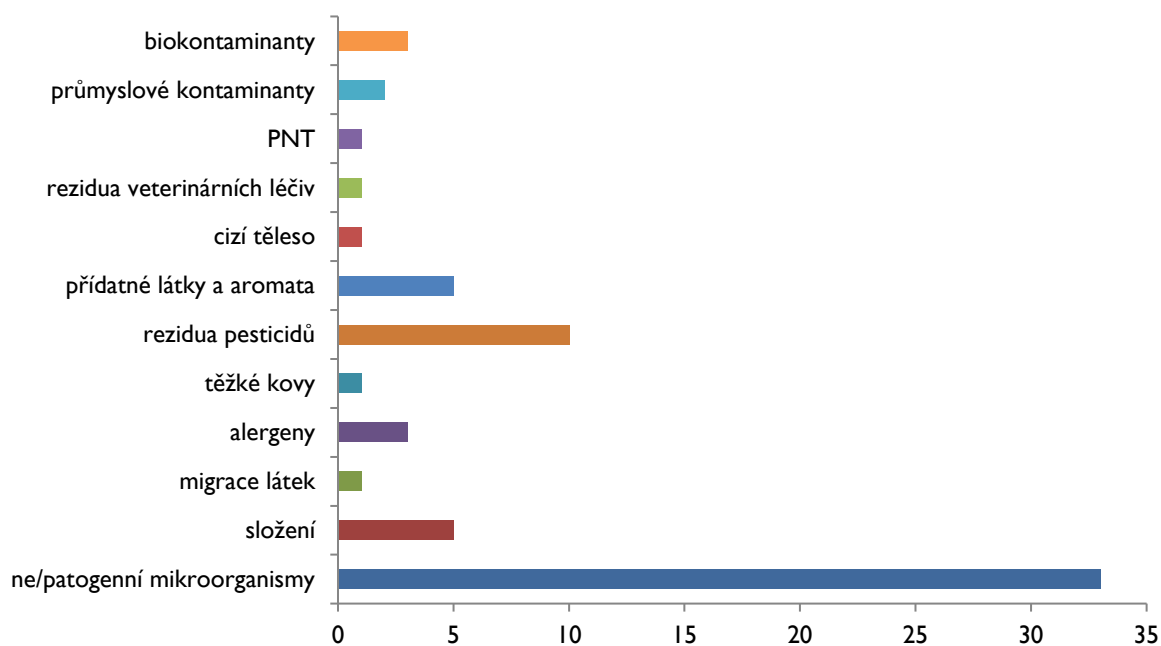
Při kontrole trhu patřilo nejvíce nevyhovujících výrobků do kategorií maso a masné výrobky; ořechy, výrobky z ořechů a semena; ovoce a zelenina a doplňky stravy (viz Graf č. 5). V kategorii maso a masné výrobky se jednalo o přítomnost patogenních mikroorganismů rodu *Salmonella*, u kategorie ořechy, výrobky z ořechů a semena šlo o nálezy reziduí pesticidů (nepovolená látka ethylenoxid) a o nálezy biokontaminantů, v případě ovoce a zeleniny se jednalo zejména o pochybení ve složení a nedeklarování siřičitanů, v kategorii doplňky stravy byly při kontrolách SZPI zaznamenány hlavně obsahy nepovolených složek.

Graf č. 5: Oznámení odeslaná na základě kontroly trhu v roce 2020, 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 byla zaznamenána hlášení týkající se reziduí pesticidů (výskyt nepovolené látky), složení (zejména výskyt nepovolených látek) a přídatných látek a aromat (nedeklarované, nepovolené látky).

Graf č. 6: Oznámení odeslaná na základě kontroly trhu v roce 2020, rozdělená podle typu nebezpečí



Oznámení odeslaná systémem RASFF z ČR týkající se kontroly dovozu

Celkem byly v roce 2020 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, Írán a Čína. Oznámení byla řazena do kategorie Odmítnutí na hranicích.

Tabulka č. 1: Oznámení odeslaná systémem RASFF z ČR týkající se kontroly dovozu v roce 2020

Datum	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
16. 07. 2020	pistácie	aflatoxiny	Írán	SZPI, GŘC
03. 08. 2020	doplňek stravy (konopné sáčky)	nepovolené složky (konopné květenství a konopný extrakt)	USA	SZPI, GŘC
04. 09. 2020	podzemnice olejná	aflatoxiny	Čína	SZPI, GŘC
10. 12. 2020	pražená lísková jádra	nevyhovující kontrola totožnosti u zásilky	Turecko	SZPI, GŘC

1. Celní úřad pro Středočeský kraj, územní pracoviště Rudná, zadržel při cílené kontrole zásilku pistácií původem z Íránu, 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 8 µg.kg⁻¹, nalezeno bylo 17,1 µg.kg⁻¹ a 23,6 µg.kg⁻¹, a překročení maximálního limitu pro sumu aflatoxinů (B₁+B₂+G₁+G₂) – maximální limit je 10,0 µg.kg⁻¹, nalezeno bylo 18,5 µg.kg⁻¹ a 24,9 µg.kg⁻¹. Zadržena zásilka o celkové hmotnosti 15 000 kg byla vrácena zpět do Turecka.
2. Celní úřad pro Moravskoslezský kraj zadržel při zesílené kontrole zásilku doplňků stravy. U výrobku THD Center HEMP Sachets původem z USA byl zjištěn deklarovaný obsah konopného květu a konopného extraktu na etiketě výrobku, které nejsou povoleny přidávat do potravin. Konopný květ je považován za omamnou a psychotropní látku a konopný extrakt za látku návykovou. Zásilka o celkové hmotnosti 1,8 kg nebyla propuštěna do volného oběhu.
3. Celní úřad pro Středočeský kraj, územní pracoviště Rudná, zadržel při zesílené kontrole zásilku jader podzemnice olejně původem z Číny, 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, bylo zjištěno 17,3 µg.kg⁻¹ a překročení maximálního limitu pro sumu aflatoxinů (B₁+B₂+G₁+G₂) – maximální limit je 4,0 µg.kg⁻¹, zjištěno bylo 18,4 µg.kg⁻¹. Zásilka arašídů o celkové hmotnosti 17 820 kg byla použita pro jiné účely. Byla prodána českému provozovateli Avicentra s.r.o. a použita jako krmivo pro hlodavce a papoušky.
4. Inspektorát SZPI Praha zadržel při cílené kontrole zásilku pražených lískových jader původem z Turecka, u které proběhla nevyhovující kontrola totožnosti této zásilky. Číslo šarže v CHED (Common Health Entry Document – společný zdravotní vstupní doklad) a v průvodních dokumentech (10. 11. 2020) neodpovídalo číslu šarže uvedenému na zásilce (12. 11. 2020). Celá zásilka (56 krabic, 560 kg) byla označena číslem šarže 12. 11. 2020 a datem minimální trvanlivosti 12. 11. 2021. Zásilka byla zamítnuta z důvodu nevyhovující kontroly totožnosti. Zásilku nešlo identifikovat ve vztahu k průvodním dokladům (v rozporu s čl. 9 nařízení 2019/1793).

Přehled hlášení RASFF podle země původu

Polsko bylo uvedeno jako země původu u nejvíce hlášení týkajících se ČR v RASFF v roce 2020 (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 se stala Indie, přičemž téměř všechna hlášení se týkala nálezů rezidua pesticidu (nepovolené látky ethylenoxid) v sezamových semenech. A třetí v pořadí byla Česká republika jako země původu s 20 hlášeními (podrobnosti viz Tabulka č. 3)

Tabulka č. 2: Přehled hlášení RASFF podle země původu v roce 2020

Země původu	Počet oznámení	Kategorie výrobku	Nebezpečí
Polsko	71	maso a masné výrobky; doplňky stravy; ovoce a zelenina; krmiva; ořechy, výrobky z ořechů a semena; potraviny pro zvláštní výživu; ryby a rybí výrobky	složení, ne/patogenní mikroorganismy, rezidua pesticidů, těžké kovy, biokontaminanty
Indie	28	byliny a koření; ořechy, výrobky z ořechů a semena	ne/patogenní mikroorganismy; rezidua pesticidů
ČR	20	doplňky stravy; obilniny a pekařské výrobky; hotová jídla a snacky; maso a masné výrobky; ořechy, výrobky z ořechů a semena; zmrzlina a dezerty; krmiva; mléko a mléčné výrobky; cukrovinky; ostatní potraviny; ovoce a zelenina	mykotoxiny; těžké kovy; rezidua pesticidů; cizí těleso; alergen; složení; PNT; ne/patogenní mikroorganismy; značení
Německo	15	krmiva; pet food; doplňky stravy; tuky a oleje; polévky, vývary, omáčky a ochucovadla; obilniny a pekařské výrobky; ořechy, výrobky z ořechů a semena; cukrovinky; hotová jídla a snacky; nealkoholické nápoje	ne/patogenní mikroorganismy; biokontaminanty; alergen; složení; rezidua pesticidů; cizí těleso
Čína	14	FCM; ovoce a zelenina; ořechy, výrobky z ořechů a semena; krmiva	migrace látek; cizí těleso; rezidua pesticidů; přídatné látky a aroma; ne/patogenní mikroorganismy; mykotoxiny
Vietnam	9	ryby a rybí výrobky; nealkoholické nápoje; cukrovinky; koryšičky a výrobky z nich; ovoce a zelenina	rezidua pesticidů; ne/patogenní mikroorganismy; přídatné látky a aroma; složení; rezidua veterinárních léčiv
Turecko	9	ovoce a zelenina; byliny a koření; ořechy, výrobky z ořechů a semena	biokontaminanty; rezidua pesticidů; přídatné látky a aroma; nevyhovující kontrola
Spojené království	9	doplňky stravy; maso a masné výrobky; polévky, vývary, omáčky a ochucovadla; obilniny a pekařské výrobky; FCM; ovoce a zelenina; hotová jídla a snacky; mléko a mléčné výrobky	vadné balení; alergen; ne/patogenní mikroorganismy; průmyslové kontaminanty; rezidua pesticidů
Slovensko	8	ovoce a zelenina; doplňky stravy; ořechy, výrobky z ořechů a semena; obilniny a pekařské výrobky; cukrovinky; med	přídatné látky a aroma; rezidua pesticidů; alergen; PNT; biokontaminanty; rezidua veterinárních léčiv
Francie	8	mlži a výrobky z nich; mléko a mléčné výrobky; obilniny a pekařské výrobky; zmrzlina a dezerty; maso a masné výrobky	ne/patogenní mikroorganismy; cizí těleso; alergen; rezidua pesticidů
Itálie	7	mlži a výrobky z nich; pet food; ryby a rybí výrobky; krmiva; tuky a oleje; nealkoholické nápoje; hotová jídla a snacky	alergen; cizí těleso; ne/patogenní mikroorganismy; přítomnost DNA přežvýkavců, rezidua pesticidů
USA	7	doplňky stravy; polévky, vývary, omáčky a ochucovadla	složení; PNT; přídatné látky a aroma
Španělsko	6	maso a masné výrobky; ovoce a zelenina; mléko a mléčné výrobky; mlži a výrobky z nich; nealkoholické nápoje; koryšičky a výrobky z nich	PNT; cizí těleso; rezidua pesticidů; ne/patogenní mikroorganismy
Nizozemsko	6	ovoce a zelenina; ořechy, výrobky z ořechů a semena; obilniny a pekařské výrobky; mléko a mléčné výrobky	alergen; složení; rezidua pesticidů; ne/patogenní mikroorganismy
neznámá	6	FCM; cukrovinky; ostatní potraviny; byliny a koření; doplňky stravy	PNT; migrace látek; průmyslové kontaminanty; složení; ne/patogenní mikroorganismy
Belgie	5	maso a masné výrobky; cukrovinky; obilniny a pekařské výrobky; ostatní potraviny	biokontaminanty; ne/patogenní mikroorganismy; cizí těleso; rezidua pesticidů

Země původu	Počet oznámení	Kategorie výrobku	Nebezpečí
Thajsko	5	byliny a koření; tuky a oleje; polévky, vývary, omáčky a ochucovadla	ne/patogenní mikroorganismy; průmyslové kontaminanty; alergen
Gruzie	4	ořechy, výrobky z ořechů a semena; nealkoholické nápoje	mykotoxiny; rezidua pesticidů
Rakousko	3	obilniny a pekařské výrobky	ne/patogenní mikroorganismy; vadné balení; biokontaminanty
Dánsko	3	tuky a oleje; hotová jídla a snacky; ryby a rybí výrobky	alergen; parazitární zamoření; ne/patogenní mikroorganismy
Ukrajina	3	krmiva; maso a masné výrobky; vejce a výrobky z nich	ne/patogenní mikroorganismy; falšování
Laos	3	ovoce a zelenina; byliny a koření	rezidua pesticidů; ne/patogenní mikroorganismy
Maďarsko	3	maso a masné výrobky; ostatní potraviny	vadné balení; ne/patogenní mikroorganismy
Írán	2	ovoce a zelenina; ořechy, výrobky z ořechů a semena	průmyslové kontaminanty; mykotoxiny
Moldavsko	2	doplňky stravy	průmyslové kontaminanty; těžké kovy
Pákistán	2	polévky, vývary, omáčky a ochucovadla; obilniny a pekařské výrobky	alergen; mykotoxiny
Rusko	2	cukrovinky	přídavné látky a aroma; průmyslové kontaminanty
Singapur	2	ostatní potraviny; tuky a oleje	průmyslové kontaminanty; alergen
Bahamy	1	obilniny a pekařské výrobky	přítomnost hmyzu
Malajsie	1	ostatní potraviny	alergen
Madagaskar	1	ostatní potraviny	rezidua pesticidů
Finsko	1	doplňky stravy; FCM	migrace látek; PNT
Nový Zéland	1	krmiva	ne/patogenní mikroorganismy
Chile	1	mlži a výrobky z nich	těžké kovy
Jordánsko	1	obilniny a pekařské výrobky	průmyslové kontaminanty
Egypt	1	byliny a koření	ne/patogenní mikroorganismy
Brazílie	1	maso a masné výrobky	ne/patogenní mikroorganismy
Kanada	1	doplňky stravy	alergen
Indonésie	1	ořechy, výrobky z ořechů a semena	ne/patogenní mikroorganismy
Švédsko	1	ovoce a zelenina	složení

ČR jako země původu v hlášení RASFF

V roce 2020 byla Česká republika označena jako země původu (viz Tabulka č. 3) v 20 případech z celkových 271 oznámení (Oznámení přijatá a Oznámení odeslaná týkající se kontroly trhu). Nejčastějším nebezpečím byla přítomnost nepovolených látek (PNT a jiné látky), nedeklarování alergenu, nadlimitní obsah mykotoxinů či reziduí pesticidů.

Tabulka č. 3: Oznámení, ve kterých byla v roce 2020 uvedena Česká republika jako země původu

Datum	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Dozorový orgán
15. 01. 2020	zmrzlina	nedeklarovaný lepek	Polsko	SVS
10. 02. 2020	krájené nakládané okurky	kousky skla	Finsko	SZPI
19. 02. 2020	různé typy potravin	cannabidiol (CBD)	Španělsko	SZPI
24. 02. 2020	pokrm hovězí Stroganoff	cizí předmět (drát)	ČR	SVS
17. 03. 2020	krmná surovina	olovo	Nizozemsko	ÚKZÚZ
27. 03. 2020	čerstvý sýr	nedeklarovaná hořčice	Německo	SVS
20. 04. 2020	doplňek stravy (Natto Serrapeptáza)	nepovolená PNT	Slovensko	SZPI
08. 06. 2020	cukrovinka	extrakt z listů koky	Itálie	SZPI
12. 06. 2020	doplňek stravy	nepovolené složky a nepovolená zdravotní tvrzení	Maďarsko	SZPI
15. 06. 2020	müsli	ochratoxin A	Slovensko	SZPI
22. 06. 2020	CBD olej pro zvířata	nepovolená látka CBD	Itálie	ÚKZÚZ
04. 09. 2020	pšenice	deoxynivalenol a zearalenon	Německo	SZPI
18. 09. 2020	CBD olej	tetrahydrocannabinol (THC) a nepovolená nová potravina cannabidiol (CBD)	Německo	SZPI
22. 09. 2020	doplňek stravy	nepovolená nová potravina dimethylaminoethanol (DMAE) a vysoká koncentrace piperinu	Německo	SZPI
24. 09. 2020	hořká čokoláda	mléčná bílkovina a laktóza	ČR	SZPI
26. 11. 2020	pšenice	deoxynivalenol	Německo	SZPI
27. 11. 2020	kekry se sezamem	nepovolená látka ethylenoxid	Švédsko	SZPI
01. 12. 2020	tyčinky s obsahem sezamu	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	SZPI
08. 12. 2020	pekařské výrobky se sezamem	nepovolená látka ethylenoxid	ČR	SZPI
16. 12. 2020	mražené maliny	Norovirus	ČR	SZPI

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 2020 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
29.01.2020	čaj zelený TRÀ TÂN CUONG	Vietnam	acetamiprid, imidacloprid, lambda cyhalothrin vč. gama cyhalothrinu (suma R,S a S,R izomerů), tolfenpyrad	10	ne
19.02.2020	mandarinky	Turecko	fenbutatinoxid	11	ne
21.02.2020	mandarinky	Turecko	fenbutatinoxid	6	ano
21.02.2020	citrony	Turecko	fenbutatinoxid	12	ano
26.02.2020	grapefruity	Turecko	buprofezin	7	ano
12.03.2020	rýže basmati	Indie	buprofezin, tricyclazole	9	ne
17.03.2020	čaj zelený	Vietnam	dinotefuran, imidacloprid, tolfenpyrad	17	ne
03.04.2020	mák setý	ČR	kresoxim-methyl	3	ne
12.06.2020	okurky salátové	Albánie	formetanate	8	ne
10.07.2020	paprika zeleninová bílá	Albánie	captan	15	ne
22.07.2020	pastinák	Polsko	linuron	2	ne
18.09.2020	semena tykve	Slovensko	quizalofop, quizalofop (suma quizalofopu, jeho solí, esterů (včetně propaquizafopu) a konjugátů vyjádřená jako quizalofop (všechny poměry konstitučních izomerů))	2	ne
25.09.2020	brokolice	Polsko	flonicamid	6	ne
25.09.2020	celer	Polsko	linuron, prosulfocarb	2	ne
19.10.2020	petržel kořenová	Polsko	linuron	2	ne
29.10.2020	švestky	Polsko	acetamiprid	12	ne
10.11.2020	čaj THA'I NGUYEN TEA SPECIAL	Vietnam	permethrin (suma izomerů)	10	ne
10.11.2020	květák	Polsko	flonicamid	2	ne
11.11.2020	paprika kapie	Turecko	pyridaben	11	ne

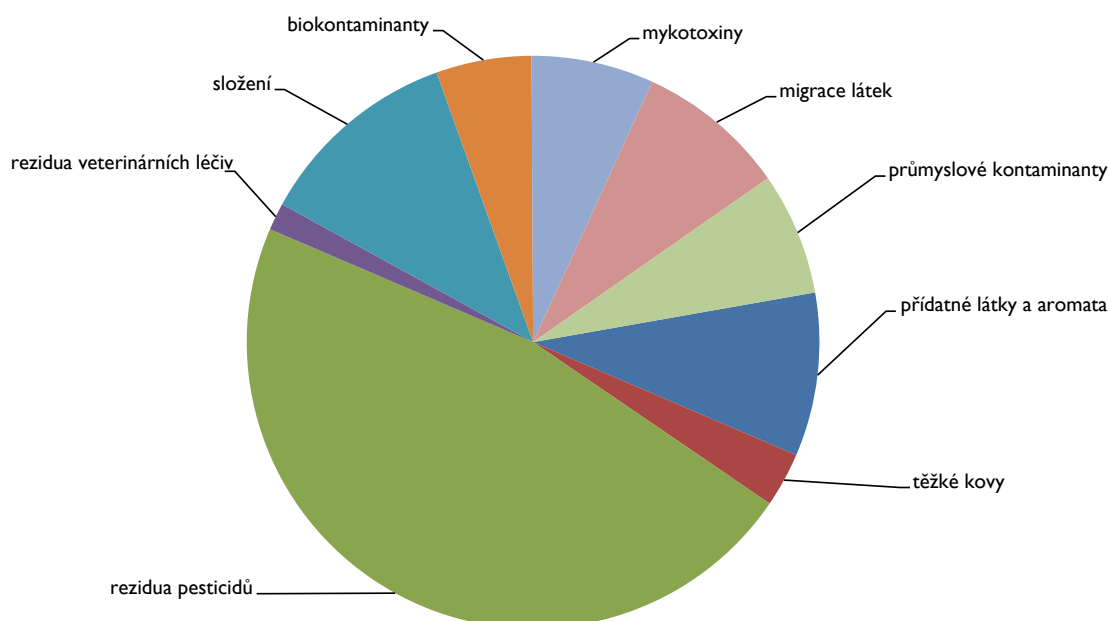
⁹ Při hodnocení byla vzata v úvahu i přítomnost dalších látek, např. reziduí pesticidů

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 2020 NKM pro RASFF v České republice přijalo 99 oznámení spadajících do této kategorie (cca 48 % z počtu přijatých oznámení). Při kontrole trhu bylo odesláno na Evropskou komisi (DG SANTE) 28 oznámení (přibližně 42 % z počtu oznámení na základě zjištění při kontrole trhu) a při kontrole dovozu byla odeslána 3 oznámení (75 % z počtu oznámení zjištěných při kontrole dovozu) spadající do této kategorie. Předmětem notifikací byly především výrobky, u kterých byl zjištěn problém s přítomností reziduí pesticidů; se složením ve smyslu použití nepovolených (nebezpečných) složek a látek (mimo složek nového typu), a to zejména v doplňcích stravy; s nepovoleným, vysokým či nedeklarovaným výskytem přídatných látek (zejména pak siřičitanů), a to hlavně ve výrobcích z ovoce, zeleniny a hub; a výrobky spadající do skupiny FCM, z kterých se do potravin uvolňovaly některé látky (hlavně formaldehyd a melamin nebo primární aromatické aminy) – viz Graf č. 7.

Graf č. 7: Četnost kontaminace chemickými a jinými látkami a použití nepovolených složek (mimo složek nového typu) v roce 2020



Přehled jednotlivých nebezpečí u vybraných kategorií výrobků

V roce 2020 bylo řešeno celkem 22 případů (21x SZPI a 1x OOVZ) týkajících se ovoce a zeleniny. Notifikace se týkaly nadlimitních nálezů reziduí pesticidů (acetamipirid, deltamethrin, cypermethrin, carbendazim, flonicamid, fenvalerát, chlorpyrifos-methyl, fenbutatinoxid), složení (dusičnany, ucháč obecný), vysokého obsahu přídatných látek či nedeklarování jejich přítomnosti, vadného balení, průmyslových kontaminantů (minerální olej) a výskytu patogenních mikroorganismů.

Co se týká obilnin a pekařských výrobků, v roce 2020 SZPI řešila celkem 21 případů (1 oznámení ve spolupráci s OOVZ). Oznámení se týkala hlavně kategorie rezidua pesticidů (zejména přítomnost nepovolené látky ethylenoxid), dále výskytu mykotoxinů (ochratoxin A, deoxynivalenol, zearalenon, aflatoxiny), vadného balení, přítomnosti hmyzu, průmyslových kontaminantů (minerální olej), biokontaminantů (atropin a skopolamin), alergenů a mikrobiální kontaminace (plísně).

V kategorii maso a masné výrobky bylo evidováno celkem 72 oznámení. Oznámení se týkala přítomnosti patogenních mikroorganismů (jednalo se zejména o rod *Salmonella*) v drůbežím mase.

SZPI řešila v roce 2020 celkem 42 oznámení (3 z těchto oznámení řešila SZPI ve spolupráci s GŘC a 1 oznámení ve spolupráci s OOVZ), která se týkala kategorie ořechy, výrobky z ořechů a semena. V sezamových semenech byly hlášeny nadlimitní nálezy reziduí pesticidů (nepovolená látka ethylenoxid). V lískových jádrech byly hlášeny obsahy aflatoxinů, v modrém máku nálezy biokontaminantů (morfinové alkaloidy). Dále se oznámení týkala alergenů, cizích těles, nevyhovující kontroly totožnosti zásilků nebo mikrobiální kontaminace.

V roce 2020 SZPI řešila 18 případů (1x ve spolupráci s GŘC a 1x ve spolupráci s OOVZ) týkajících se doplňků stravy a PNT. Nejvíce pochybení v této kategorii tvořila přítomnost nepovolených chemických látek a nepovolených PNT – jednalo se o výskyt THC, cannabidiolu, potraviny *Trametes versicolor*, složky *Scutellaria lateriflora*, dimethylaminoethanolu (DMAE), agmatin sulfátu, *Rauwolfia vomitoria*, yohimbinu, androgenních anabolických steroidů, 2-fenylethylaminu, konopného květenství

a konopných extraktů. Dále byla zjištěna v této kategorii např. přítomnost mléka, laktózy a mléčné bílkoviny nedeklarované na etiketě, přítomnost polycyklických aromatických uhlovodíků nebo vysoký obsah olova.

V roce 2020 OOVZ řešily celkem 12 případů v kategorii FCM týkajících se hlavně migrace látek. Nejčastějšími případy byly notifikace týkající se migrace formaldehydu a melaminu, primárních aromatických aminů a migrace kovů (nikl, olovo).

V kategorii krmiv a pet food bylo evidováno celkem 13 případů (6x ÚKZÚZ, 7x SVS). Jednalo se hlavně o problémy s přítomností mikroorganismů rodu *Salmonella* a v jednom případě s přítomností DNA přežvýkavců v drůbeží moučce.

Závěr

V roce 2020 byl v České republice systémem RASFF z celkového počtu 279 oznámení (z toho dvě oznámení byla ze systému stažena a dvě oznámení se nakonec netýkala ČR) zaznamenán největší podíl oznámení (přijátá, odeslaná na základě kontroly trhu a dovozu) v těchto kategoriích: maso a masné výrobky (72); ořechy a výrobky z ořechů, semena (42); a ovoce a zelenina (22 oznámení).

V roce 2020 byl největší počet nevyhovujících výrobků zaznamenán v kategorii maso a masné výrobky, přičemž se jednalo o výskyt patogenních mikroorganismů.

Druhou nejvýznamnější kategorií v počtu hlášení byly ořechy a výrobky z ořechů, semena. Nejvíce pochybení v této kategorii tvořily nadlimitní nálezy reziduí pesticidů. Dále byla zjištěna v této kategorii také přítomnost aflatoxinů, biokontaminantů, alergenů, cizích těles, byla nalezena nevyhovující kontrola totožnosti zásilků nebo mikrobiální kontaminace.

Třetí nejvyšší počet hlášení se vztahoval k ovoci a zelenině, kdy se jednalo zejména nadlimitní nálezy reziduí pesticidů, dále pak o pochybení ve složení, nález vadného balení, přítomnost vysokého obsahu přídatných látek nebo nedeklarování jejich přítomnosti, přítomnost průmyslových kontaminantů a výskyt patogenních mikroorganismů.

Celkový počet oznámení za rok 2020 je srovnatelný s rokem 2019. Oproti roku 2019 však došlo v roce 2020 k navýšení o 47 oznámení přijatých (29 %) a ke snížení o 44 oznámení odeslaných v rámci kontroly trhu (40 %). Jedním z důvodů, proč nastalo snížení odeslaných oznámení, bylo nutné a nařízené omezení kontrolní činnosti v souvislosti s epidemiologickou situací v ČR. V roce 2020 bylo přijato více oznámení, než tomu bylo v předešlých letech. Informace o oznámeních bylo možné zjišťovat v týdenních přehledech na stránkách www.bezpecnostpotravin.cz.

Spolupráce členů sítě RASFF v České republice za rok 2020 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 2020 aktivně účastnila on-line 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 2020

V souvislosti s případy hlášenými v systému RASFF bylo vydáno SZPI 12 a SVS 6 tiskových zpráv o nebezpečných výrobcích a OOVZ vyhlásily 4 nebezpečné výrobky.



Přílohy

Příloha A: Oznámení přijatá systémem RASFF v České republice v roce 2020

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
09.01.2020	2020.0016-fup2	Varování	cibulový prášek	Salmonella	Německo	Indie	SZPI
09.01.2020	2020.0059-fup1	Varování	živé mušle	Norovirus	Francie	Francie	SVS
15.01.2020	2020.0196	Informace	kuřecí čtvrtky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
15.01.2020 (oznámení staženo)	2020.0200	Varování	kapky z mléčné čokolády	kadmium	Belgie	Belgie	SZPI
15.01.2020	2020.0219	Varování	zmrzlina	nedeklarovaný lepek	Polsko	ČR	SVS
16.01.2020	2019.4407-fup7	Varování	doplňek stravy	nepovolená látka tetrahydrocannabinol (THC) a nepovolená složka nového typu cannabidiol (CBD)	Polsko	Polsko	SZPI
17.01.2020	2020.0253	Varování	doplňkové krmivo	Salmonella	Německo	Německo	SVS
22.01.2020	2020.0145-fup3	Varování	mražené filety z pangase	nepovolená látka chlorečnany	Nizozemsko	Vietnam, přes Nizozemsko	SVS
24.01.2020	2020.0040-fup6	Varování	mražená kuřecí stehna	Salmonella enterica sér. Enteritidis a Kottbus	Polsko	Polsko	SVS
24.01.2020	2020.0390	Varování	čokoládový dezert	nedeklarované mléko	Spojené království	Francie	SZPI
31.01.2020	2020.0496	Varování	sezamový olej	benzo(a)pyren a polycyklické aromatické uhlovodíky	Nizozemsko	Singapur	SZPI
31.01.2020	2020.0508	Varování	no cheese výrobky	nedeklarované mléko	Spojené království	Itálie	SZPI
10.02.2020	2020.0643	Informace	krájené nakládané okurky	kousky skla	Finsko	ČR	SZPI
10.02.2020	2020.0565-fup2	Varování	sada dětského nádobí	migrace formaldehydu a melaminu	Belgie	Čína, přes Belgii	OOVZ
11.02.2020	2020.0282-fup4	Varování	kapusta kadeřavá	acetamiprid a deltamethrin nad MRL	Španělsko	Španělsko	SZPI
12.02.2020	2020.0715	Varování	mražený produkt určený k přípravě jarních závitků	nedeklarovaná mléčná složka	Nizozemsko	Singapur	SZPI, OOVZ
12.02.2020	2020.0699	Varování	mletý koriandr	Salmonella	Německo	surovina z Bulharska, baleno v Německu	SZPI
14.02.2020	2020.0583-fup2	Informace	chlazené kuřecí čtvrtky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
18.02.2020	2020.0366-fup8	Varování	bio sójové vločky	atropin a skopolamin	Rakousko	Rakousko, surovina z ČR	SZPI
19.02.2020	2020.0835	Informace	různé typy potravin	cannabidiol (CBD)	Španělsko	Itálie, ČR	SZPI
19.02.2020	2020.0655-fup2	Informace	chlazené kuřecí řízky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
20.02.2020	2020.0855	Varování	sýr Camembert	Listeria monocytogenes	Nizozemsko	Francie	SVS
21.02.2020	2020.0882	Varování	veganské potraviny	nedeklarované mléko	Spojené království	Spojené království	SZPI
21.02.2020	2020.0890	Varování	nudle	nedeklarované mléko	Německo	Německo	SZPI
25.02.2020	2020.0812-fup11	Varování	sycený nápoj s příchutí cola	kousky skla	Itálie	Itálie (láhve z Rakouska a Řecka)	SZPI
26.02.2020	2020.0794-fup2	Informace	jogurt s ovocnou příchutí	kousky gumy	Německo	Španělsko, surovina z Německa	SVS
27.02.2020	2020.0954	Informace	produkty s CBD	CBD	Dánsko	původ neznámý	SZPI
27.02.2020	2020.0245-fup13	Varování	sušenky	glycidylestery	Německo	Rusko	SZPI
28.02.2020	2020.0248-fup6	Informace	bazalka	Salmonella	Slovensko	Egypt	SZPI
05.03.2020	2020.1064	Varování	chlazené krůtí maso	Salmonella enterica sér. Typhimurium	Polsko	Polsko	SVS
06.03.2020	2020.1077-fup4	Varování	mražená restovaná zelenina	nedeklarovaná hořčice	Belgie	Dánsko	SZPI
09.03.2020	2020.1095-fup2	Informace	živé mušle (Mytilus galloprovincialis)	vysoký počet Escherichia coli	Itálie	Španělsko	SVS
13.03.2020	2020.1193-fup1	Informace	zelený aromatizovaný čaj	nepovolená látka antrachinon	Německo	Gruzie	SZPI
17.03.2020	2020.1230	Varování	krmná surovina	olovo	Nizozemsko	ČR	ÚKZÚZ
18.03.2020	2020.1004-fup2	Varování	mražené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
18.03.2020	2020.0520-fup2	Informace	papírová brčka	3-MCPD	Spojené království	Spojené království	OOVZ
19.03.2020 (oznámení staženo)	2020.1239	Informace	doplňky stravy	neodpovídající značení	Německo	ČR	SZPI
23.03.2020	2020.1334	Varování	smaltovaný hrnec s poklicí	migrace niklu	Německo	Čína	OOVZ
24.03.2020	2020.1339-fup1	Informace	krůtí maso	Salmonella spp.	Polsko	Polsko	SVS
25.03.2020	2020.1358	Odmítnutí na hranicích	lísková jádra	aflatoxiny	Bulharsko	Gruzie	SZPI
26.03.2020	2020.1412	Informace	jahody ve sladkém nálevu	nepovolené barvivo E124	Slovensko	Čína	SZPI
27.03.2020	2020.1422	Informace	mletý zázvor	benzo(a)pyren a polycyklické aromatické uhlovodíky	Irsko	neuveдена, baleno v ČR	SZPI
27.03.2020	2020.1430	Varování	čerstvý sýr	nedeklarovaná hořčice	Německo	ČR	SVS
03.04.2020	2020.1033-fup5	Informace	sledí jikry	přítomnost parazitů Anisakis	Dánsko	Dánsko, surovina ze Spojeného království	SVS
09.04.2020	2020.1596	Informace	nezralá pšenice	minerální olej	Německo	Jordánsko	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
20.04.2020	2020.1678	Informace	doplňěk stravy (Natto Serrapeptáza)	nepovolená PNT	Slovensko	ČR	SZPI
27.04.2020	2020.0226-fup4	Informace	CBD voda	nepovolená PNT (CBD)	Španělsko	Španělsko	SZPI
28.04.2020	2020.1664-fup7	Varování	kuřecí čtvrtky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
01.05.2020	2020.1844	Varování	konzervovaná kukuřice	vadné balení	Spojené království	Spojené království	SZPI
04.05.2020	2020.1737-fup1	Informace	chlazené kuřecí čtvrtky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
12.05.2020	2020.1998	Informace	indická bazalka	Salmonella a vysoký počet E. coli	Spojené království	Thajsko	SZPI
18.05.2020	2020.1981-fup2	Varování	rýžový olej	minerální olej a glycidylestery	Nizozemsko	Thajsko	SZPI
20.05.2020	2020.2096-fup3	Informace	čerstvý koriandr	vysoký počet E. coli	Spojené království	Thajsko	SZPI
25.05.2020	2020.1924-fup11	Varování	doplňěk stravy	nebezpečná složka Scutellaria lateriflora (podezření na úmrtí po konzumaci)	Slovensko	USA	SZPI
29.05.2020	2020.2248	Informace	krupicový nápoj	poškozené balení	Rakousko	Rakousko	SZPI
03.06.2020	2020.2203-fup6	Informace	nealkoholický nápoj	nepovolené barvivo E 143 - Fast Green FCF/ FD&C Green	Polsko	Vietnam, přes Spojené království	SZPI
04.06.2020	2020.2289	Informace	chlazené drůbeží maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
04.06.2020	2020.2307	Informace	bio veganské kešu	plíseň	Německo	Indonésie	SZPI
05.06.2020	2020.2337	Varování	rambutan	cypermethrin	Belgie	Laos	SZPI
08.06.2020	2020.2350	Varování	kuřecí maso a kůže z krku	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko, chov v ČR	SVS
08.06.2020	2020.1195-fup2	Informace	cukrovinka	extrakt z listů koky	Itálie	ČR	SZPI
09.06.2020	2020.2338-fup3	Varování	želé pohárky	riziko udušení, nepovolené látky E407 (karagenan) a E410 (karubin)	Nizozemsko	Vietnam	SZPI
12.06.2020	2020.2363	Informace	doplňěk stravy	nepovolené složky a nepovolená zdravotní tvrzení	Maďarsko	ČR	SZPI
12.06.2020	2020.2415	Varování	doplňěk stravy	nedeklarované mléko	Spojené království	Spojené království	SZPI
15.06.2020	2020.2446	Varování	müsli	ochratoxin A	Slovensko	ČR	SZPI
16.06.2020	2020.2462	Varování	mražené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
16.06.2020	2020.2465	Varování	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
17.06.2020	2020.2502	Varování	sýrová pomazánka	Clostridium botulinum	Spojené království	Spojené království	SVS
19.06.2020	2020.2516	Informace	krmné kvasnice	nedeklarovaná urea (podezření na falšování)	Polsko	Ukrajina	ÚKZÚZ

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
22.06.2020	2020.2537	Informace	CBD olej pro zvířata	nepovolená látka CBD	Itálie	ČR	ÚKZÚZ
23.06.2020	2020.2156-fup19	Varování	dětské lžice	migrace bisfenolu A	Belgie	Čína	OOVZ
23.06.2020	2020.2244-fup3	Varování	krůtí maso	Salmonella enterica sér. Newport a Salmonella enterica sér. Stanley	Polsko	Polsko	SVS
25.06.2020	2020.2596-fup1	Varování	čokoládové lanýže (truffle)	kousek kovu	Rakousko	Belgie	SZPI
30.06.2020	2020.2652	Varování	sladké fialové brambory	nepovolená látka carbendazim a rezidua pesticidů nad MRL	Nizozemsko	Čína	SZPI
07.07.2020	2020.2739-fup4	Informace	živé mušle	Salmonella enterica sér. Blockley	Itálie	Itálie	SVS
09.07.2020	2020.2798	Varování	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
09.07.2020	2020.2804	Informace	doplňek stravy	nepovolená nová potravinová Trametes versicolor	Finsko	Finsko	SZPI
14.07.2020	2020.2867	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Infantis	Maďarsko	Ukrajina	SVS
14.07.2020	2020.2869	Varování	konzervované fazole	porušení celistvosti obalu	Maďarsko	Maďarsko	SZPI
15.07.2020	2020.2885	Varování	chlazené hovězí maso	Shiga toxin produkující Escherichia coli	Nizozemsko	Belgie	SVS
17.07.2020	2020.2842-fup1	Varování	nylonová servírovací lžice	primární aromatické aminy	Finsko	Čína	OOVZ
21.07.2020	2020.2932-fup2	Varování	rýžový olej	glycidylestery	Nizozemsko	Thajsko	SZPI
24.07.2020	2020.3019	Varování	bio prášek z řasy Klamath	microcystiny (toxiny)	Belgie	Belgie, přes Francii, surovina z USA	SZPI
24.07.2020	2020.2985	Informace	krmná surovina	Salmonella spp.	Nizozemsko	Nový Zéland	SVS
27.07.2020	2020.3029	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis a Infantis	Polsko	Polsko	SVS
31.07.2020	2020.1817-fup18	Varování	semínka vojtěšky	skleněné střepy	Německo	Čína, přes Nizozemsko	SZPI
31.07.2020	2020.3122	Varování	konopný olej	vysoký obsah delta-9-tetrahydrocannabinolu	Německo	Německo, surovina z ČR	SZPI
03.08.2020	2020.2724-fup4	Varování	klobásy	Listeria monocytogenes	Maďarsko	Maďarsko	SVS
04.08.2020	2020.2343-fup6	Varování	bio veganský konopný dezert s čokoládovou příchutí	nedeklarované mléko	Francie	Francie	SZPI
05.08.2020	2020.2388-fup3	Informace	mražená krůtí prsa	Salmonella enterica sér. Newport a Saintpaul	Polsko	Polsko	SVS
07.08.2020	2020.3205	Informace	chlazená kuřata	Salmonella enterica sér. Mbandaka	Polsko	Polsko	SVS

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
11.08.2020	2020.3237	Varování	mražené výrobky z kuřecího masa	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Spojené království	Polsko	SVS, SZPI
13.08.2020	2020.3187-fup2	Varování	mražená kuřecí stehna	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
21.08.2020	2020.3334-fup2	Varování	směs na přípravu mícháných vajec	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Lotyšsko	Ukrajina	SVS
24.08.2020	2020.3387	Varování	žlutá a zelená paprika	flonicamid	Belgie	Nizozemsko	SZPI
24.08.2020	2020.3389	Informace	silikonová podložka na pečení	vysoký obsah těkavých organických látek	Slovinsko	Čína	OOVZ
24.08.2020	2020.3089-fup1	Varování	mražená kachní stehna	Salmonella enterica sér. Typhimurium	Maďarsko	Maďarsko	SVS
28.08.2020	2020.3457-fup4	Informace	bio veganský roztržitelný tuk	plísňe	Německo	Dánsko	SZPI
31.08.2020	2020.3502	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Typhimurium	Polsko	Polsko	SVS
01.09.2020	2020.3513	Informace	chlazená kuřecí stehna	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
02.09.2020	2020.3539	Varování	krmné směsi	potenciální vysoký obsah aditiv	Německo	Německo	ÚKZÚZ
03.09.2020	2020.3560	Informace	pálivá pasta	nesprávné značení alergenu arašídů	Spojené království	Thajsko	SZPI
04.09.2020	2020.3578-fup2	Informace	pšenice	deoxynivalenol a zearalenon	Německo	ČR	SZPI
04.09.2020	2020.3586	Varování	rukola	Salmonella	Polsko	Polsko	OOVZ
07.09.2020	2020.3595	Informace	čerstvá bazalka	Salmonella	Německo	Laos	SZPI
08.09.2020	2020.3630	Odmítnutí na hranicích	sušené meruňky	vysoký obsah siřičitanů	Německo	Turecko	SZPI
09.09.2020	2020.3312-fup7	Varování	mražené marinované kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis, Newport, a Virchow	Polsko	Polsko	SVS
10.09.2020	2020.3252-fup5	Informace	doplňek stravy	nepovolená látka dimethylaminoethanol (DMAE) a nepovolené nové potraviny agmatin sulfát a Rauwolfia vomitoria	Německo	USA	SZPI
15.09.2020	2020.3678-fup12	Varování	sezamová semínka	ethylenoxid	Belgie	Indie	SZPI, OOVZ
15.09.2020	2020.3748	Informace	bio sushi bílá rýže	hmyz (nosatci)	Nizozemsko	Bahamy	SZPI
17.09.2020	2020.3803	Informace	řepkové semeno	chlorpyrifos	Polsko	Polsko	ÚKZÚZ
18.09.2020	2020.3826	Informace	CBD olej	tetrahydrocannabinol (THC) a nepovolená nová potravina cannabidiol (CBD)	Německo	ČR	SZPI
22.09.2020	2020.3696	Varování	doplňek stravy	nepovolená nová potravina dimethylaminoethanol (DMAE) a vysoká koncentrace piperinu	Německo	ČR	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
23.09.2020	2020.3378-fup28	Varování	salám fuet	propuknutí onemocnění způsobené Salmonellou enterica sér. Typhimurium a Salmonellou enterica sér. Rissen	Španělsko	Španělsko	SVS
24.09.2020	2020.3581-fup	Informace	zmrazená vykostěná krutí stehna	Salmonella enterica sér. Bargny	Polsko	Polsko	SVS
30.09.2020	2020.3878-fup2	Informace	hmyzí moučka	Salmonella spp.	Rakousko	Čína, přes Rakousko	SVS
05.10.2020	2020.4085	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko, chov v ČR	SVS
07.10.2020	2020.4110	Novinka	salát s tuňákem, těstoviny s dresinkem z artyčoků	propuknutí onemocnění pravděpodobně způsobené Clostridium botulinum	Itálie	Itálie	SVS
07.10.2020	2020.4105-fup4	Informace	Manner perníky s povidly	plísně	Rakousko	Rakousko	SZPI
07.10.2020	2020.4134	Informace	chlazené kuřecí řízky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
08.10.2020	2020.4156	Varování	nakládané mango v oleji a nakládaný česnek v oleji	nedeklarovaná hořčice	Spojené království	Pákistán	SZPI
09.10.2020	2020.4190	Varování	chilli papričky	carbendazim	Německo	Laos	SZPI
09.10.2020	2020.4198	Informace	čerstvé kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
12.10.2020	2020.4158-fup3	Varování	různé druhy ledového čaje	kousky plastu	Německo	Německo, vyrobeno v Rakousku	SZPI
12.10.2020	2020.4223	Odmítnutí na hranicích	mandarinky	fenvalerát	Bulharsko	Turecko	SZPI
12.10.2020	2020.4229	Odmítnutí na hranicích	mandarinky	fenvalerát	Bulharsko	Turecko	SZPI
12.10.2020	2020.4271	Varování	sezamová semínka použitá v pekařských výrobcích	nepovolená látka ethylenoxid	Belgie	Belgie	SZPI
12.10.2020	2020.4277	Varování	sezamová semínka použitá v pekařských výrobcích	nepovolená látka ethylenoxid	Belgie	Belgie	SZPI
14.10.2020	2020.4295	Varování	kuchařská špachtle	migrace primárních aromatických aminů	Polsko	původ neznámý	OOVZ
15.10.2020	2020.4337	Varování	kozí sýr Ziegenrolle	Listeria monocytogenes	Německo	Nizozemsko	SVS
16.10.2020	2020.4364	Varování	krájená šunka	Listeria monocytogenes	Francie	Francie	SVS
19.10.2020	2020.4042-fup4	Informace	ryže basmati	buprofezin, thiamethoxam a nepovolené látky methamidophos, carbendazim, amitraz a tricyclazol	Německo	Spojené království	SZPI
22.10.2020	2020.4396-fup1	Varování	hnědá ryže basmati	aflatoxiny	Nizozemsko	Pákistán	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
23.10.2020	2020.4496	Informace	chlazené kuřecí řízký	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	Polsko	SVS
27.10.2020	2020.4299-fup3	Informace	černooké fazole	nepovolená látka chlorpyrifos	Nizozemsko	Madagaskar, přes Nizozemsko	SZPI
27.10.2020	2020.4430-fup4	Varování	loupáný sezam	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	Indie	SZPI
27.10.2020	2020.4569	Informace	chlazená kuřecí křídla	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	Polsko	SVS
29.10.2020	2020.4626	Varování	sýr Brie	Shiga toxin produkující E. coli	Německo	Francie	SVS
30.10.2020	2020.4575	Varování	směs ořechů	nedeklarované arašidy	Nizozemsko	Nizozemsko	SZPI
30.10.2020	2020.4474-fup2	Varování	kozí sýr	Listeria monocytogenes	Polsko	Nizozemsko	SVS
30.10.2020	2020.4658	Varování	sada dětských příborů	migrace olova	Německo	Čína, přes Německo	OOVZ
30.10.2020	2020.4659	Varování	konzervovaný artyčok	vysoký obsah siřičitanů a jejich chybějící deklarace na obalu	Německo	Turecko	SZPI
02.11.2020 (oznámení staženo)	2020.4676	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Chorvatsko	Indie	SZPI
03.11.2020	2020.4552-fup16	Varování	vakuově balený sýr	cizí těleso (úlomky kovu)	Rakousko	Francie	SVS
03.11.2020	2020.4429-fup7	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Rakousko	Indie	SZPI
04.11.2020	2020.4750	Informace	doplňková látka pro výživu zvířat	síran železa nepovolený pro krmné účely	Polsko	Polsko, surovina z Ukrajiny	ÚKZÚZ
05.11.2020	2020.4776	Varování	cukrářské výrobky	mikrobiální kontaminace	Německo	Německo	SZPI
06.11.2020	2020.4814	Odmítnutí na hranicích	lísková jádra	aflatoxiny	Bulharsko	Gruzie	SZPI
06.11.2020	2020.4835	Varování	tahini	ethylenoxid	Spojené království	Spojené království, surovina neznámého původu	SZPI
09.11.2020	2020.4667-fup1	Varování	kuřecí paličky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
09.11.2020	2020.4883	Varování	sezamová semínka použitá v pekařských výrobcích	nepovolená látka ethylenoxid	Francie	surovina z Indie, vyrobeno ve Francii	SZPI
10.11.2020	2020.4840-fup2	Varování	bio sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Nizozemsko	Indie, baleno v Itálii	SZPI
11.11.2020 (oznámení staženo)	2020.4595-fup2	Varování	doplňek stravy se spirulinou	nedeklarovaný oxid siřičitý	Maďarsko	Maďarsko	SZPI
12.11.2020	2020.4970	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Nizozemsko	Indie	SZPI
13.11.2020	2020.4964-fup1	Informace	servírovací lžice	migrace primárních aromatických aminů	Finsko	Finsko	OOVZ

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
13.11.2020	2020.2751-fup5	Informace	cukrovinky	nepovolená složka nového typu cannabidiol	Německo	neznámý původ, přes ČR	SZPI
16.11.2020	2020.5027	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Nizozemsko	Indie, přes Německo	SZPI
17.11.2020	2020.3913-fup2	Informace	chlazené kuřecí čtvrtky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
18.11.2020	2020.5101	Varování	mražené syrové neloupané krevety (Penaeus vannamei)	Vibrio parahaemolyticus	Slovensko	Vietnam, přes ČR	SVS
19.11.2020	2020.5126	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Rakousko	Indie	SZPI
20.11.2020	2020.5147	Informace	bio sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	Indie, přes Polsko	SZPI
20.11.2020	2020.5168	Varování	bio sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	Indie	SZPI
20.11.2020	2020.5123-fup3	Varování	želé s jablečným a švestkovým pyré	nedeklarované siřičitany	Německo	Rusko	SZPI
20.11.2020	2020.4878-fup2	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Rakousko	Indie, přes Rakousko	SZPI
23.11.2020	2020.5117-fup1	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	Indie, přes Německo	SZPI
25.11.2020	2020.5289	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Nizozemsko	Indie	SZPI
26.11.2020	2020.5348	Varování	pšenice	deoxynivalenol	Německo	ČR	SZPI
26.11.2020	2020.5210-fup3	Varování	čokoládové cereálie	nedeklarovaná mléčná bílkovina	Německo	Německo	SZPI
26.11.2020	2020.5143-fup3	Varování	mražené mušle	kadmium	Itálie	Chile, přes Itálii	SVS
27.11.2020	2020.5391	Varování	kekry se sezamem	nepovolená látka ethylenoxid	Švédsko	ČR	SZPI
27.11.2020	2020.5255-fup2	Varování	příkrm pro kojenče a malé děti	kadmium	Polsko	Polsko, baleno ve Španělsku	SZPI
01.12.2020	2020.5352-fup4	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Rakousko	Německo	SZPI
01.12.2020	2020.5464	Varování	tyčinky s obsahem sezamu	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	dodavatel z ČR	SZPI
03.12.2020	2020.5536	Informace	drůbeží moučka	DNA přežvýkavců	Itálie	Itálie	SVS
03.12.2020	2020.5538	Varování	mandarinky	chlorpyrifos-methyl	Maďarsko	Turecko	SZPI
03.12.2020	2020.5540	Varování	černý sezam v pečivu	nepovolená látka ethylenoxid	Polsko	Polsko, surovina z Indie	SZPI
04.12.2020	2020.5552	Varování	sezamový olej	nepovolená látka ethylenoxid	Itálie	Itálie	SZPI
04.12.2020	2020.5567	Varování	čerstvá paprika	nepovolená látka chlorpyrifos-methyl	Maďarsko	Turecko, přes Republiku Severní Makedonie	SZPI
04.12.2020	2020.5485	Odmítnutí na hranicích	lísková jádra	aflatoxiny	Bulharsko	Gruzie	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
09.12.2020	2020.5639	Varování	bio sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Nizozemsko	Indie	SZPI
09.12.2020	2020.5365-fup5	Varování	sezamový olej	nepovolená látka ethylenoxid	Spojené království	Německo	SZPI
10.12.2020	2020.5660	Informace	kuřecí maso	Salmonella spp.	Polsko	Polsko	SVS
10.12.2020	2020.5022-fup5	Varování	černý sezam	nepovolená látka ethylenoxid	Polsko	Indie, přes Polsko	SZPI
10.12.2020	2020.5670	Varování	bio loupaná sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Nizozemsko	Indie	SZPI
11.12.2020	2020.5683-fup1	Varování	sezamový dresink	2-chloroethanol a nepovolená látka ethylenoxid	Rakousko	Německo	SZPI
11.12.2020	2020.5661-fup2	Varování	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
14.12.2020	2020.5729	Informace	chlazené kuřecí řízký	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	Polsko	SVS
15.12.2020	2020.5764	Varování	talíře s květinovým dekorem	migrace olova	Německo	Čína, přes Německo	OOVZ
15.12.2020	2020.5679-fup1	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Nizozemsko	Indie	SZPI
17.12.2020	2020.5808	Informace	sušené meruňky	vysoký obsah siřičitanů	Slovensko	Slovensko, surovina z Turecka	SZPI
17.12.2020	2020.5821	Informace	chlazená kuřata	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
18.12.2020	2020.5865	Informace	pálivá chilli omáčka	nepovolené siřičitany	Slovensko	USA, přes ČR	SZPI
18.12.2020	2020.4440-fup16	Varování	mletý římský kmín	pyrrolizidinové alkaloidy	Nizozemsko	Turecko, přes Spojené království	SZPI
21.12.2020	2020.5787-fup2	Varování	wasabi prášek	nedeklarovaná hořčice	Polsko	Malajsie	SZPI
21.12.2020	2020.5868-fup1	Informace	melaminové talíře	migrace formaldehydu a melaminu	Rakousko	Čína	OOVZ
21.12.2020	2020.5881	Informace	mražené krevety	rezidua oxytetracyklinu	Německo	Vietnam	SVS
21.12.2020	2020.5376-fup4	Informace	řepková moučka	Salmonella enterica sér. Livingstone	Polsko	Polsko	SVS
22.12.2020	2020.5058-fup1	Varování	směs na přípravu chleba	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	Německo, surovina z Nizozemska	SZPI
22.12.2020	2020.5353-fup14	Varování	bio sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Švédsko	Indie, přes Německo	SZPI
22.12.2020	2020.5807-fup3	Varování	doplňek stravy	nepovolená látka yohimbin	Rakousko	Německo, baleno na Slovensku	SZPI
22.12.2020	2020.5932-fup2	Varování	mražení raci	nepovolená látka chlorečnany	Německo	Španělsko	SVS
22.12.2020	2020.5954	Varování	směs na výrobu pečiva	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	Nizozemsko	SZPI
23.12.2020	2020.5977	Varování	křehký chléb	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	Německo, surovina z Indie	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
23.12.2020	2020.6015	Varování	bio loupaná sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	Německo, surovina z Indie	SZPI
28.12.2020	2020.5585-fup9	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Itálie	Indie, přes Nizozemsko	SZPI, OOVZ
28.12.2020	2020.5471-fup2	Varování	sušené krmivo pro psy	Salmonella enterica sér. Livingstone	Německo	Německo	SVS
29.12.2020	2020.6066	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	Indie, přes Německo	SZPI
29.12.2020	2020.4795-fup12	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Nizozemsko	Indie	SZPI
29.12.2020	2020.5136-fup1	Informace	tyčinky se sezamem	potenciální kontaminace ethylenoxidem	Slovensko	Slovensko	SZPI

Příloha B: Oznámení odeslaná systémem RASFF v ČR na základě kontroly trhu v roce 2020

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
07.01.2020	2020.0070	Informace	chlazená kuřecí křídla	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
09.01.2020	2020.0105	Informace	med	reziduum zakázané látky dapson	Slovensko	SVS
09.01.2020	2020.0119	Varování	mák modrý	morfinové alkaloidy	Slovensko	SZPI
09.01.2020	2020.0189	Varování	mák modrý	morfinové alkaloidy	Slovensko	SZPI
24.02.2020	2020.0894	Informace	pokrm hovězí Stroganoff	cizí předmět (drát)	ČR	SVS
27.02.2020	2020.0951	Varování	mražené filety z pangase	chlorát	Vietnam, přes Nizozemsko	SVS
04.03.2020	2020.1036	Informace	mandarinky	fenbutatinoxid	Turecko	SZPI
06.03.2020	2020.1093	Informace	kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
11.03.2020	2020.1161	Informace	vepřové bránice	Salmonella enterica sér. Typhimurium	Spojené království	SVS
13.03.2020	2020.1204	Informace	chlazená kuřecí stehna	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
13.03.2020	2020.1212	Varování	sterilované houby	ucháč obecný (Gyromitra esculenta)	Švédsko	SZPI
09.04.2020	2020.1589	Informace	chlazené mleté maso	Salmonella enterica sér. Typhimurium	Polsko	SZPI
28.04.2020	2020.1816	Informace	doplňk stravy sorbolit	vysoký obsah olova	Moldavsko	SZPI
05.05.2020	2020.1887	Varování	chlazená kuřecí stehna použitá k výrobě mraženého kebabu	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
05.05.2020	2020.1889	Varování	chlazená kuřecí stehna použitá k výrobě mraženého kebabu	Salmonella enterica sér. Infantis a Newport	Polsko	SVS
07.05.2020	2020.1920	Informace	chlazené krůtí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Saintpaul	Polsko	SVS
07.05.2020	2020.1927	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Newport	Polsko	SVS
11.05.2020	2020.1974	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
12.05.2020	2020.1992	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Newport	Polsko	SVS
13.05.2020	2020.2017	Informace	chlazené kuřecí čtvrtky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
15.05.2020	2020.2053	Informace	chlazená kuřecí prsa	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
15.05.2020	2020.2055	Informace	chlazená kuřecí křídla	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
18.05.2020	2020.2076	Informace	sada dětského nádobí	migrace formaldehydu a melaminu	Čína	OOVZ
22.05.2020	2020.2136	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
22.05.2020	2020.2137	Informace	chlazené kuřecí čtvrtky	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
22. 05. 2020	2020.2140	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
22. 05. 2020	2020.2141	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
22. 05. 2020	2020.2142	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
22. 05. 2020	2020.2143	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
22. 05. 2020	2020.2144	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
26. 05. 2020	2020.2176	Informace	chlazená kuřecí stehna	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
29. 05. 2020	2020.2233	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
29. 05. 2020	2020.2246	Varování	mražené obalované kuřecí nugety	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
01. 06. 2020	2020.2256	Informace	chlazené kuřecí čtvrtky	Salmonella enterica sér. Enteritidis	Polsko	SVS
03. 06. 2020	2020.2306	Informace	mražené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica subsp. enterica a Salmonella enterica subsp. houtenae	Brazílie, přes Nizozemsko	SVS
09. 06. 2020	2020.2368	Informace	chlazené kuřecí prsní řízky	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
10. 06. 2020	2020.2390	Informace	sušené houby	nedeklarované siřičitany	Vietnam	SZPI
10. 06. 2020	2020.2411	Informace	sušené houby	nedeklarované siřičitany	Vietnam	SZPI
23. 06. 2020	2020.2561	Informace	doplňek stravy	polycyklické aromatické uhlovodíky, toluen, xylen a ethylbenzen	Moldavsko	SZPI
01. 07. 2020	2020.2681	Informace	chlazená kuřecí stehna	Salmonella enterica sér. Havana	Polsko	SVS
14. 07. 2020	2020.2860	Informace	jehněčí moučka	Salmonella enterica sér. Bovismorbificans a Mishmarhaemek	Itálie	SVS
20. 07. 2020	2020.2960	Varování	čokoládové bonbony	nedeklarované arašidy	Slovensko	SZPI
28. 07. 2020	2020.3062	Informace	chlazená kuřecí stehna	Salmonella enterica sér. Newport	Polsko	SVS
04. 08. 2020	2020.3154	Informace	pálivá chilli omáčka	nepovolené siřičitany	USA	SZPI
20. 08. 2020	2020.3238	Informace	doplňek stravy	nepovolená zdravotní tvrzení a nepovolená nová potravina	Slovensko	SZPI
21. 08. 2020	2020.3354	Varování	čokoládové bonbony	nedeklarované arašidy	Slovensko	SZPI
11. 09. 2020	2020.3723	Informace	rozinky	minerální olej	Írán	SZPI
17. 09. 2020	2020.3810	Informace	mini želé pohárky	riziko udušení	Vietnam	SZPI
18. 09. 2020	2020.3823	Informace	baby špenát	dusičnany	Nizozemsko	SZPI
22. 09. 2020	2020.3859	Varování	doplňek stravy	nepovolené androgenní anabolické steroidy	neuveдена, dodavatel z Polska	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
24. 09. 2020	2020.3905	Varování	hořká čokoláda	mléčná bílkovina a laktóza	ČR	SZPI
14. 10. 2020	2020.4291	Informace	chlazená kuřecí prsa	Salmonella enterica sér. Infantis	Polsko	SVS
19. 10. 2020	2020.4380	Informace	doplňek stravy	yohimbin	USA	SZPI
23. 10. 2020	2020.4522	Varování	konzervované filety z makrely	histamin	Polsko	SZPI, SVS
26. 10. 2020	2020.4548	Informace	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Indie	SZPI
12. 11. 2020	2020.4987	Varování	doplňek stravy pro děti	laktóza a nedeklarovaná mléčná bílkovina	Kanada, přes Švýcarsko (baleno v ČR)	SZPI
27. 11. 2020	2020.5392	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Indie	SZPI
08. 12. 2020	2020.5621	Varování	pekařské výrobky se sezamem	nepovolená látka ethylenoxid	ČR, surovina z Indie	SZPI
14. 12. 2020	2020.5742	Varování	sezamová semínka	nepovolená látka ethylenoxid	Indie, přes Nizozemsko	SZPI
15. 12. 2020	2020.5761	Informace	loupáný sezam	nepovolená látka ethylenoxid	Indie	SZPI
15. 12. 2020	2020.5766	Varování	loupáný sezam	nepovolená látka ethylenoxid	Indie	SZPI
15. 12. 2020	2020.5777	Varování	loupáný sezam	nepovolená látka ethylenoxid	Indie	SZPI
16. 12. 2020	2020.5799	Informace	doplňek stravy	2-fenylethylamin	USA	SZPI
16. 12. 2020	2020.5801	Varování	mražené maliny	Norovirus	ČR, surovina z Polska	SZPI
17. 12. 2020	2020.5812	Varování	mražené hovězí ořezy	Salmonella enterica sér. Enteritidis a chybějící identifikační kód	Spojené království, přes Belgie	SVS
17. 12. 2020	2020.5846	Varování	loupáný sezam	nepovolená látka ethylenoxid	Indie	SZPI

Oznámení odeslaná systémem RASFF v ČR na základě kontroly dovozu v roce 2020 jsou uvedena v Tabulce č. 1, str. 11.

Seznam zkratek

CBD	Kanabidiol (Cannabidiol)
ČR	Česká republika
DG SANTE	Generální ředitelství Evropské komise pro zdraví a bezpečnost potravin (Directorate General for Health and Food Safety)
DMAE	Dimethylaminoethanol
DNA	Deoxyribonukleová kyselina
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)
GMO	Geneticky modifikovaný organismus
GŘC	Generální ředitelství cel
CHED	Společný zdravotní vstupní doklad (Common Health Entry Document)
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	Potraviny nového typu
RASFF	Systém rychlého varování pro potraviny a krmiva (Rapid Alert System for Food and Feed)
SVS	Státní veterinární správa
SZPI	Státní zemědělská a potravinářská inspekce
SZÚ	Státní zdravotní ústav
THC	Delta-9-tetrahydrokanabinol (Delta-9-tetrahydrocannabinol)
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 2020	11
Tabulka č. 2	Přehled hlášení RASFF podle země původu v roce 2020.	12
Tabulka č. 3	Oznámení, ve kterých byla v roce 2020 uvedena Česká republika jako země původu	14
Tabulka č. 4	Případy vyžadující rychlé hodnocení zdravotních rizik	15
Graf č. 1	Podíl oznámení týkajících se potravin, krmiv a FCM na celkovém počtu oznámení týkajících se České republiky v roce 2020	8
Graf č. 2	Vývoj počtu oznámení týkajících se České republiky od roku 2008.....	8
Graf č. 3	Oznámení přijatá v roce 2020, rozdělená dle kategorie nevyhovujícího výrobku.	9
Graf č. 4	Oznámení přijatá v roce 2020, rozdělená podle typu nebezpečí	9
Graf č. 5	Oznámení odeslaná na základě kontroly trhu v roce 2020, rozdělená podle kategorie nevyhovujícího výrobku	10
Graf č. 6	Oznámení odeslaná na základě kontroly trhu v roce 2020, rozdělená podle typu nebezpečí.	10
Graf č. 7	Četnost kontaminace chemickými a jinými látkami a použití nepovolených složek (mimo složek nového typu) v roce 2020.	16



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

**Ministerstvo zemědělství
Odbor bezpečnosti potravin**

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

**Fotografie z www.shutterstock.com:
obálka: New Africa; text: HQuality (7), Aleksandar Mijatovic (17)**

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

ISBN 978-80-7434-623-1

© 2021

I. vydání