

**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

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 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.

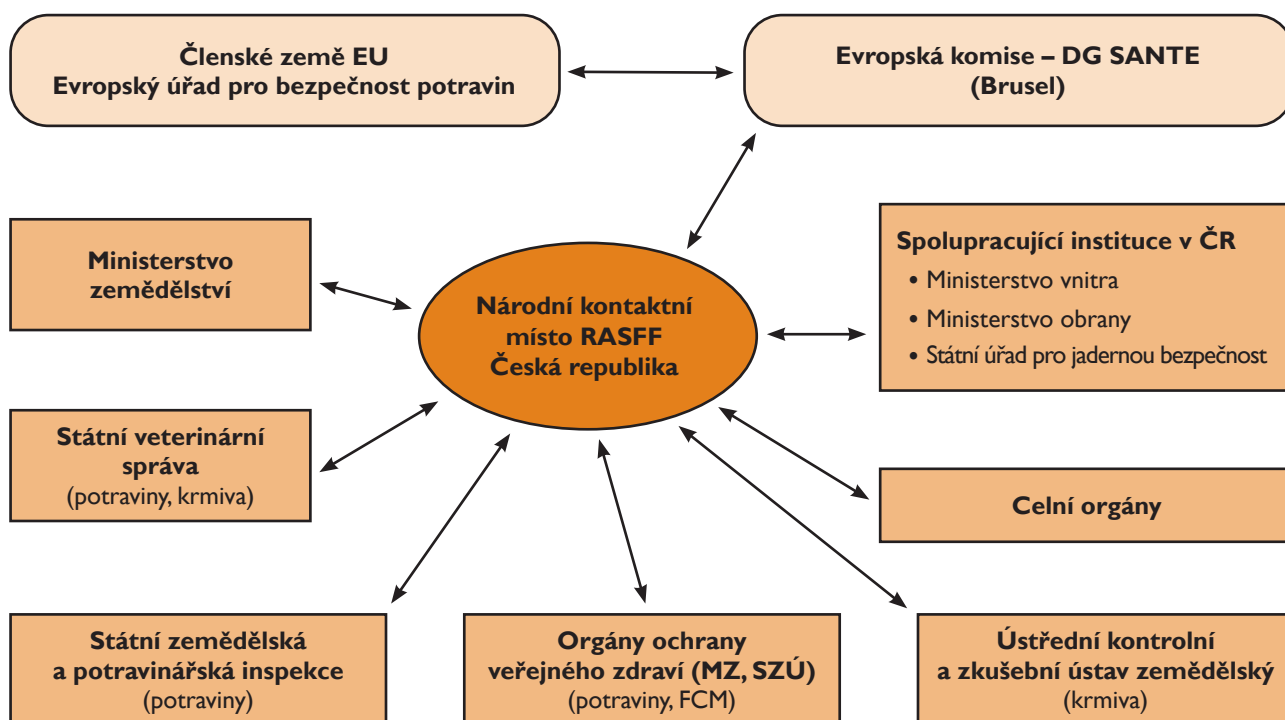
Úkoly členů sítě definuje nařízení vlády č. 98/2005 Sb. Detailněji jsou upraveny v dokumentu Metodický postup přenosu informací v rámci systému RASFF v ČR, který je závazný pro všechny členy sítě RASFF v ČR a ve kterém jsou definovány vnitřní postupy jednotlivých ústředních orgánů státní správy.

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

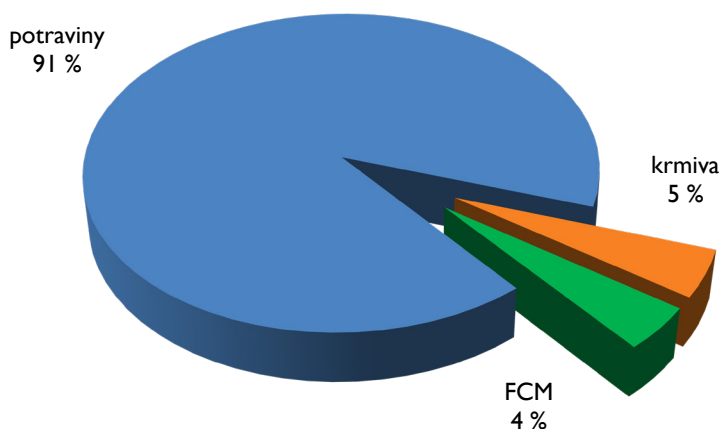
Pracovník národního kontaktního místa při SZPI zastupuje ČR na pravidelných jednáních Pracovní skupiny pro RASFF při Evropské komisi, která zahrnuje delegáty všech členských států Evropské unie. Pracovní skupina řeší především organizaci jednotlivých postupů systému RASFF v EU.



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).

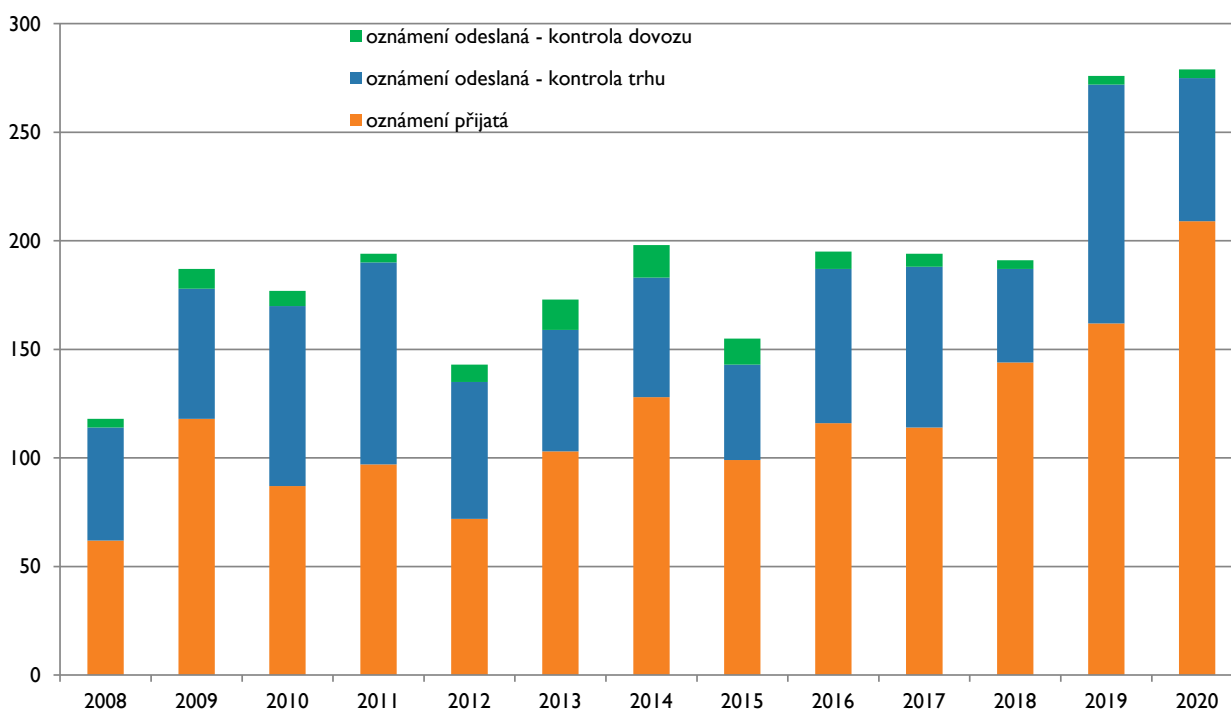
Graf č. 1: Podíl oznámení týkajících se potravin, krmiv a FCM na celkovém počtu oznámení týkajících se České republiky v roce 2020



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



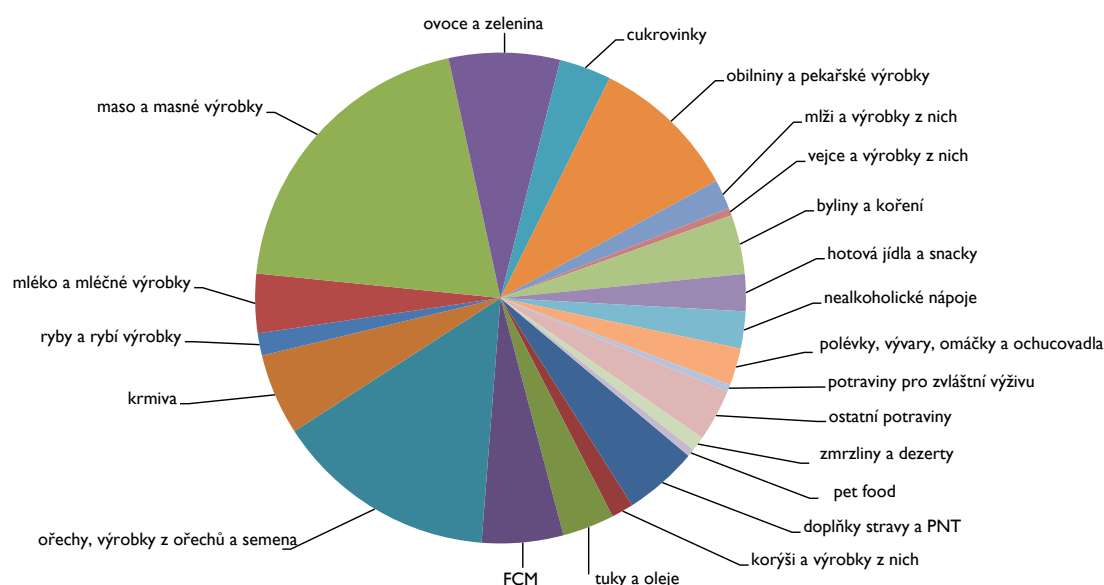
Oznámení přijatá systémem RASFF v ČR

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.

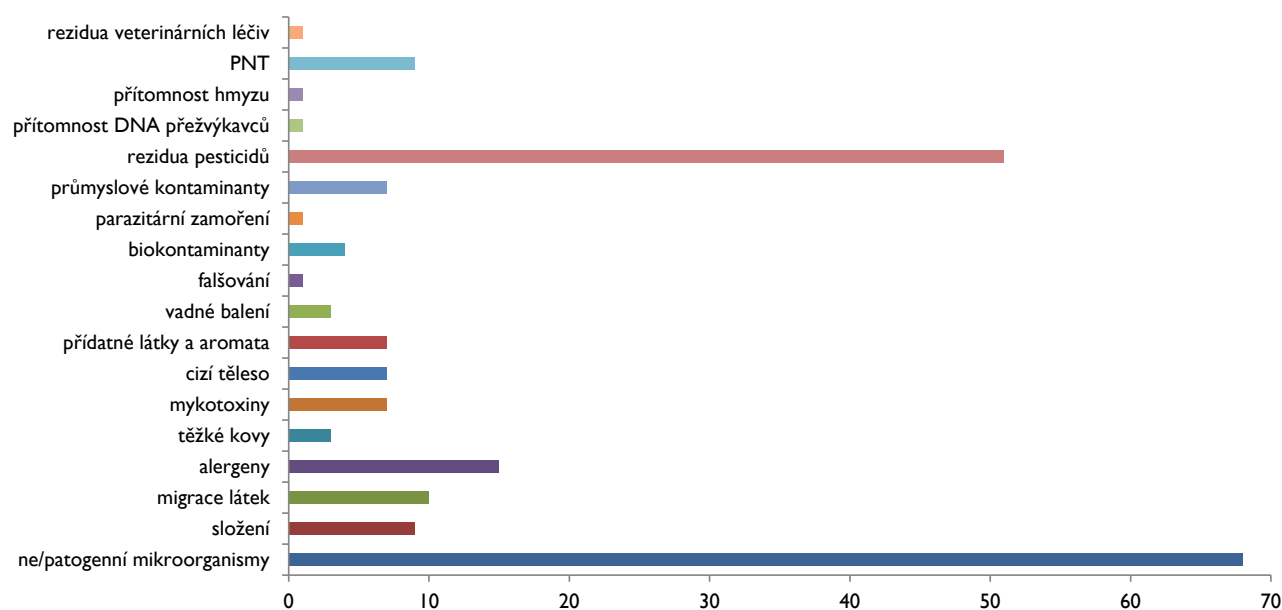
Největší podíl nevyhovujících potravin se vyskytoval v kategorii maso a masné výrobky (viz Graf č. 3), kde byly zjištěny zejména nálezy patogenních mikroorganismů (převážně pak rod *Salmonella*). Další významnou skupinu nevyhovujících výrobků představuje kategorie ořechy, výrobky z ořechů a semena, kde 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 nebezpečími 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



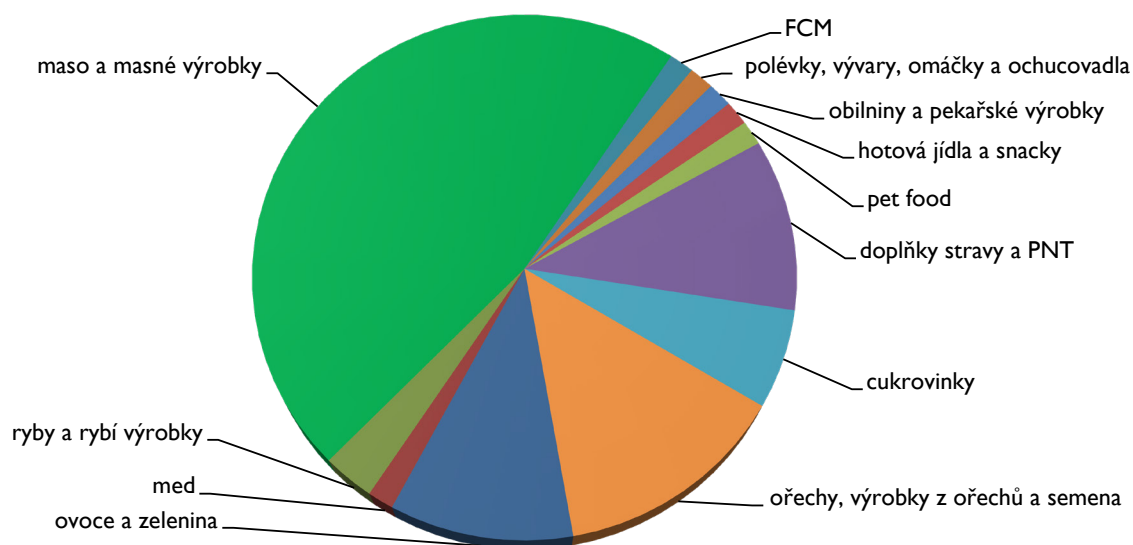
Oznámení odeslaná systémem RASFF z ČR týkající se kontroly trhu

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.

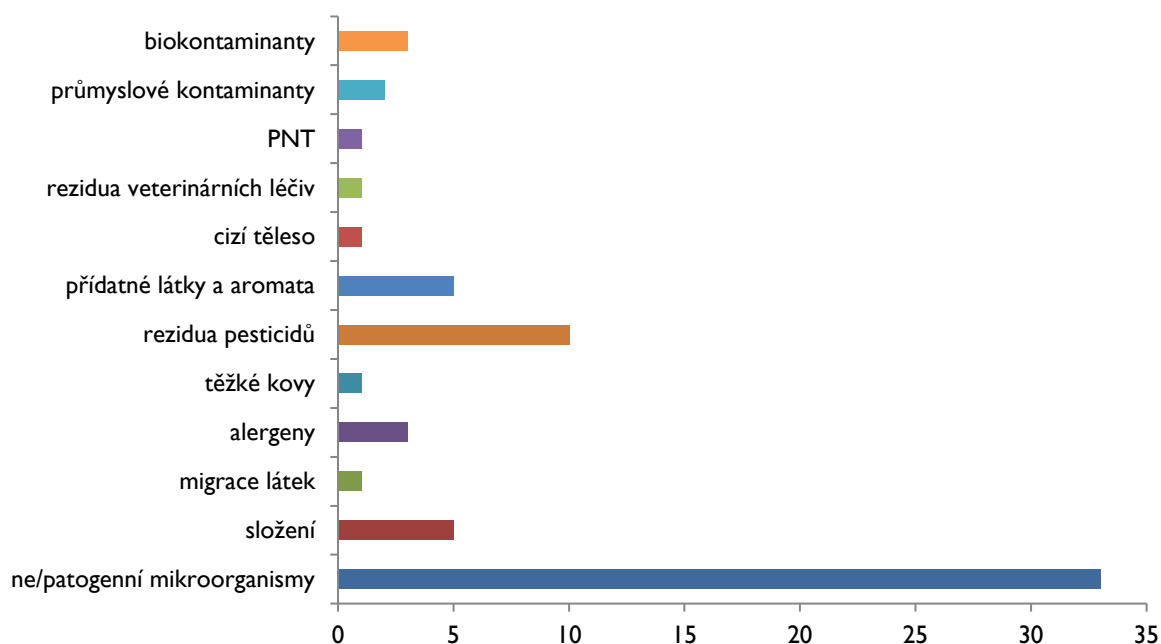
Při kontrole trhu patřilo nejvíce nevyhovujících výrobků do kategorií maso a masné výrobky; ořechy, výrobky z ořechů a semena; ovoce a zelenina a doplňky stravy (viz Graf č. 5). V kategorii maso a masné výrobky se jednalo o přítomnost patogenních mikroorganismů rodu *Salmonella*, u kategorie ořechy, 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 B_1 – maximální limit je $8 \mu\text{g.kg}^{-1}$, nalezeno bylo $17,1 \mu\text{g.kg}^{-1}$ a $23,6 \mu\text{g.kg}^{-1}$, a překročení maximálního limitu pro sumu aflatoxinů ($B_1+B_2+G_1+G_2$) – maximální limit je $10,0 \mu\text{g.kg}^{-1}$, nalezeno bylo $18,5 \mu\text{g.kg}^{-1}$ a $24,9 \mu\text{g.kg}^{-1}$. 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 B_1 – maximální limit je $2 \mu\text{g.kg}^{-1}$, bylo zjištěno $17,3 \mu\text{g.kg}^{-1}$ a překročení maximálního limitu pro sumu aflatoxinů ($B_1+B_2+G_1+G_2$) – maximální limit je $4,0 \mu\text{g.kg}^{-1}$, zjištěno bylo $18,4 \mu\text{g.kg}^{-1}$. 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; koryši 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; koryši 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 |

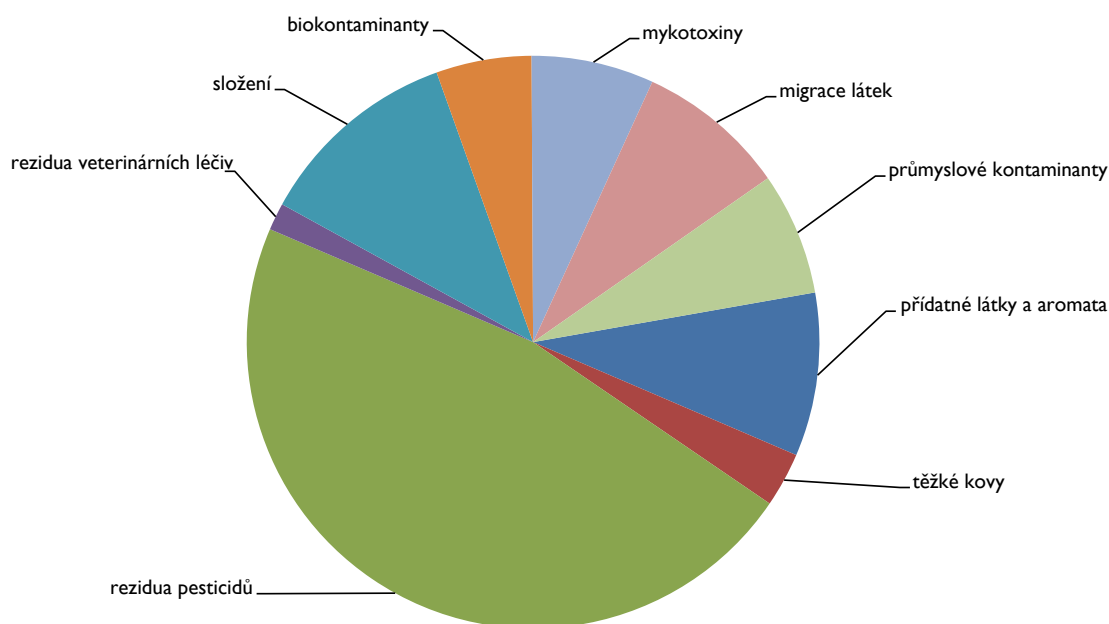
⁹ Při hodnocení byla vzata v úvahu i přítomnost dalších látek, např. reziduí pesticidů

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 | doplněk stravy | nepovolená nová potravinová látka 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 | doplňěk 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 | doplňěk 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 | doplňěk 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