



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Zpráva o činnosti systému  
**RYCHLÉHO VAROVÁNÍ  
PRO POTRAVINY  
A KRMIVA (RASFF)**  
v České republice  
za rok 2022

**Zpráva o činnosti systému  
RYCHLÉHO VAROVÁNÍ  
PRO POTRAVINY  
A KRMIVA (RASFF)  
v České republice  
za rok 2022**

Praha, září 2023

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  
vrchní ředitel Sekce potravinářství

## Obsah

Úvod . . . . .	5
Kategorie oznámení . . . . .	5
Principy fungování RASFF v ČR . . . . .	6
Statistika oznámení v roce 2022 . . . . .	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. . . . .	11
ČR jako země původu v hlášení RASFF. . . . .	13
Provedená hodnocení zdravotních rizik v souvislosti s případy RASFF . . . . .	14
Oznámení týkající se ČR – kontaminace chemickými a jinými látkami a použití nepovolených složek . . . . .	16
Přehled jednotlivých nebezpečí u vybraných kategorií výrobků. . . . .	17
Tiskové zprávy a informace v roce 2022 . . . . .	17
Závěr . . . . .	18
Přílohy . . . . .	19
Seznam zkratk. . . . .	34
Seznam obrázků, tabulek a grafů . . . . .	35

## 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 ze dne 28. ledna 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 ze dne 30. září 2019, 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. Podpůrným 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.

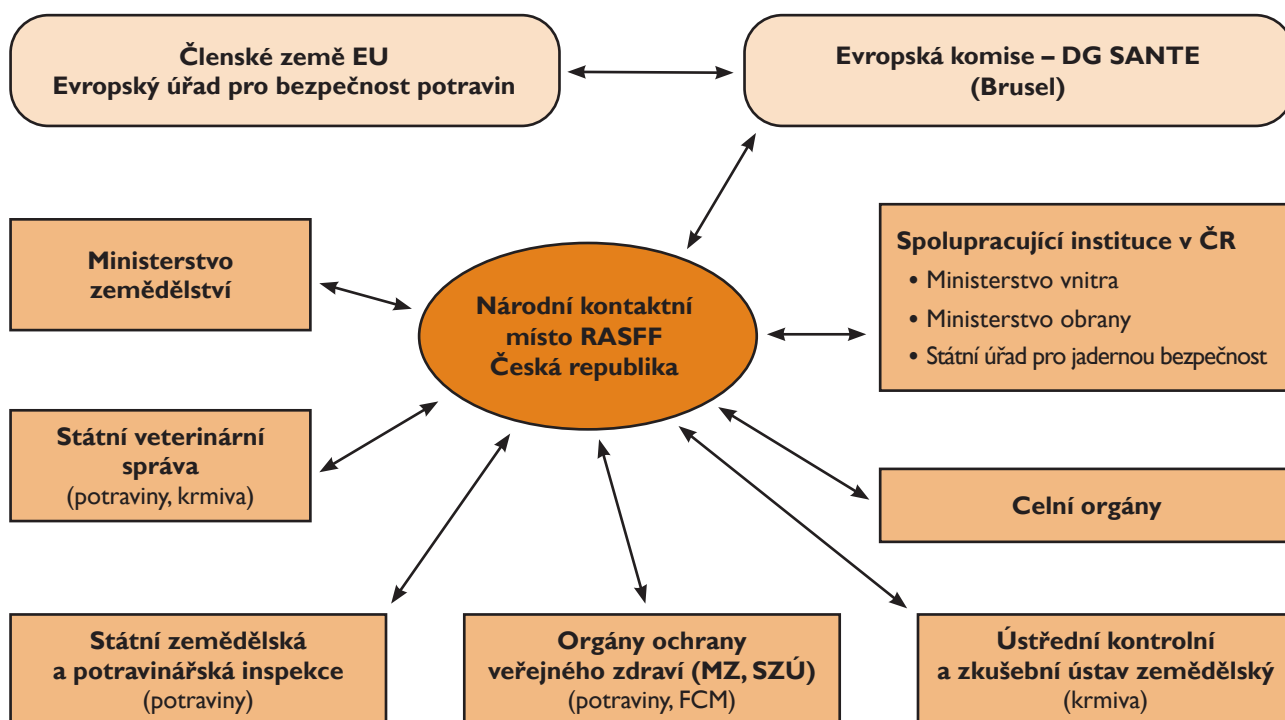
Úkoly členů sítě definuje nařízení vlády č. 98/2005 Sb. Detailněji jsou upraveny v dokumentu „Metodický postup přenosu informací v rámci systému RASFF v ČR“, který je závazný pro všechny členy sítě RASFF v ČR a ve kterém jsou definovány vnitřní postupy jednotlivých ústředních orgánů státní správy.

EK komunikuje v členských státech s tzv. jednotnými kontaktními místy. Jednotné kontaktní místo je v České republice totožné s tzv. národním kontaktním místem (NKM) pro RASFF a 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<sup>1,2</sup>
- Ministerstvo zdravotnictví<sup>1,2</sup>
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost<sup>2,3</sup>
- Státní zemědělská a potravinářská inspekce<sup>2,4</sup>
- Státní veterinární správa<sup>2,5</sup>
- Orgány ochrany veřejného zdraví (Ministerstvo zdravotnictví)<sup>2,6</sup>
- Orgány ochrany veřejného zdraví (Ministerstvo vnitra)<sup>2,3</sup>
- Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský<sup>2,7</sup>
- Celní orgány<sup>2</sup>
- Orgány veterinárního dozoru (Ministerstvo obrany)<sup>2,3,8</sup>

Obrázek č. 1: Schéma fungování RASFF v ČR



<sup>1</sup> § 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

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

<sup>3</sup> § 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

<sup>4</sup> § 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

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

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

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

<sup>8</sup> § 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](http://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, zpravidla jednou ročně. Na programu jednání jsou zejména informace projednávané v rámci pracovní skupiny Evropské komise.

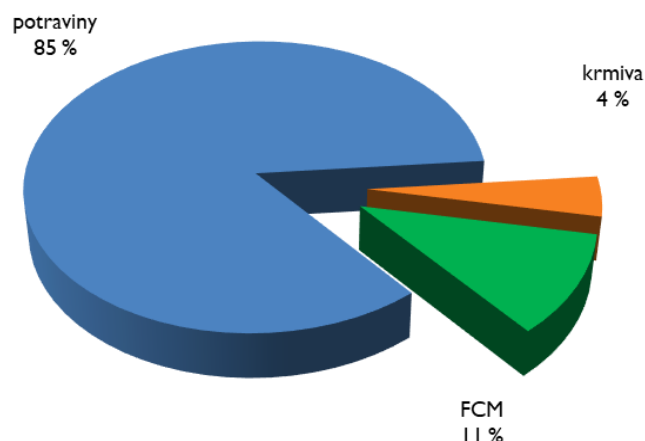
Pracovník národního kontaktního místa při SZPI zastupuje ČR na pravidelných jednáních Pracovní skupiny pro RASFF při Evropské komisi, která zahrnuje delegáty všech členských států Evropské unie. Pracovní skupina řeší především organizaci jednotných postupů systému RASFF v EU.



## Statistika oznámení v roce 2022

Z celkového počtu 4337 originálních oznámení zpracovaných na úrovni Evropské unie v roce 2022 se České republiky týkalo celkem 348 oznámení (viz Přílohy A, B). 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. Tři oznámení byla ze systému stažena a nejsou tedy 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 159 : 186 : 3 : 0. Nejvíce oznámení (85 %) se týkalo potravin, 4 % oznámení se týkala krmiv a 11 % tvořila oznámení týkající se materiálů a předmětů přicházejících do styku s potravinami (viz Graf č. 1).

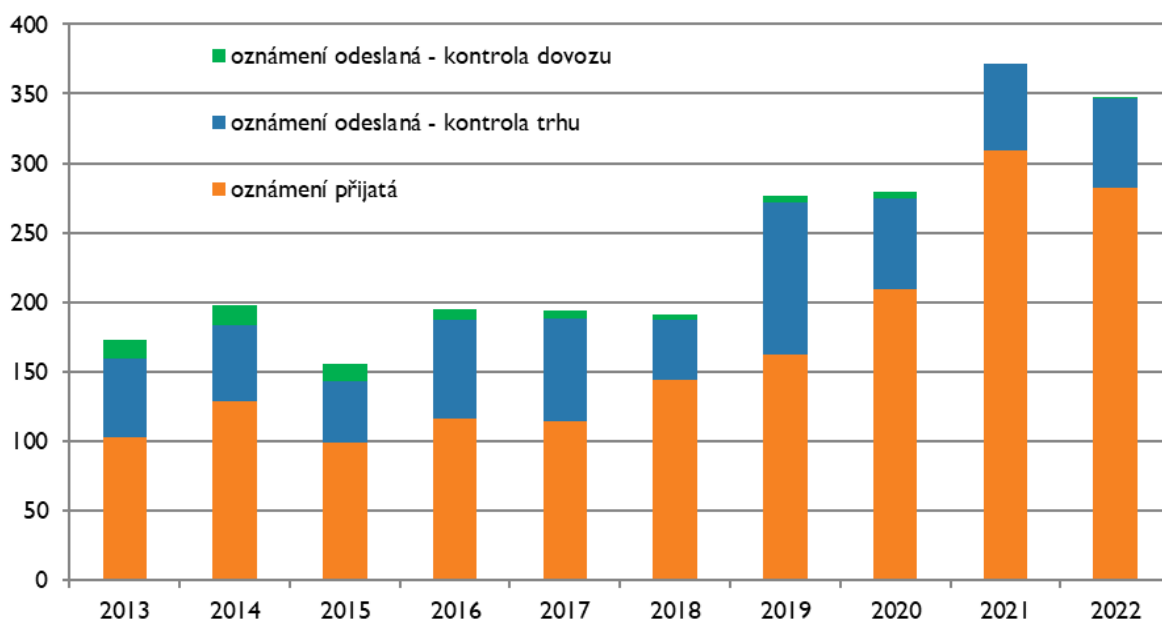
**Graf č. 1: Podíl oznámení týkajících se potravin, krmiv a FCM na celkovém počtu oznámení souvisejících s Českou republikou v roce 2022**



Z celkového počtu 348 oznámení bylo v roce 2022 Českou republikou přijato 282 oznámení (81 %), 65 oznámení (19 %) bylo odesláno jako výsledek kontroly trhu a 1 oznámení bylo odesláno jako výsledek kontroly dovozu potravin a surovin ze třetích zemí.

V následujícím grafu (Graf č. 2) je uveden přehled počtů oznámení odeslaných a přijatých od roku 2013. Celkový počet oznámení za rok 2022 (348) ve srovnání s rokem 2021 (372) klesl přibližně o 7 %. Oproti roku 2021 došlo v roce 2022 ke snížení o 27 oznámení přijatých (9 %), k navýšení o 2 oznámení (cca 3 %) odeslaná v rámci kontroly trhu a v rámci kontroly dovozu ze třetích zemí došlo v roce 2022 k navýšení o 1 oznámení (100 %) (viz Graf č. 2).

**Graf č. 2: Vývoj počtu oznámení týkajících se České republiky od roku 2013**





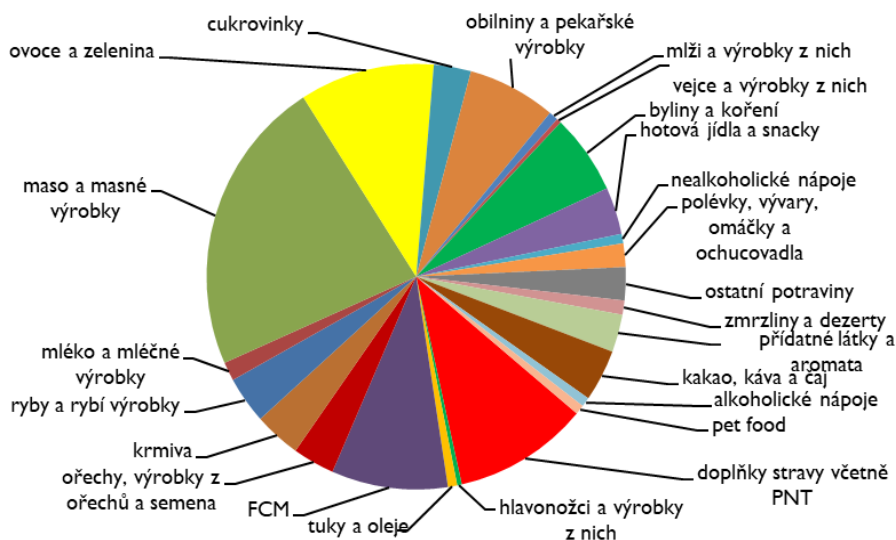
## Oznámení přijatá systémem RASFF v ČR

V roce 2022 NKM přijalo 282 oznámení týkajících se České republiky. Z tohoto množství spadalo 155 oznámení do kompetence SZPI, 85 oznámení spadalo do působnosti Státní veterinární správy (SVS), 28 oznámení řešily orgány ochrany veřejného zdraví (OOVZ), 8 oznámení řešil Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ), šetření 5 případů probíhalo ve spolupráci SZPI a OOVZ a 1 případ řešily ve spolupráci SZPI a SVS. Tři z těchto oznámení byla ze systému stažena, takže nejsou započítávána do statistiky (kategorie výrobků a typ nebezpečí).

Počet přijatých oznámení v kategoriích Varování, Informace, Odmítnutí na hranicích a Novinka byl v poměru 140 : 140 : 2 : 0.

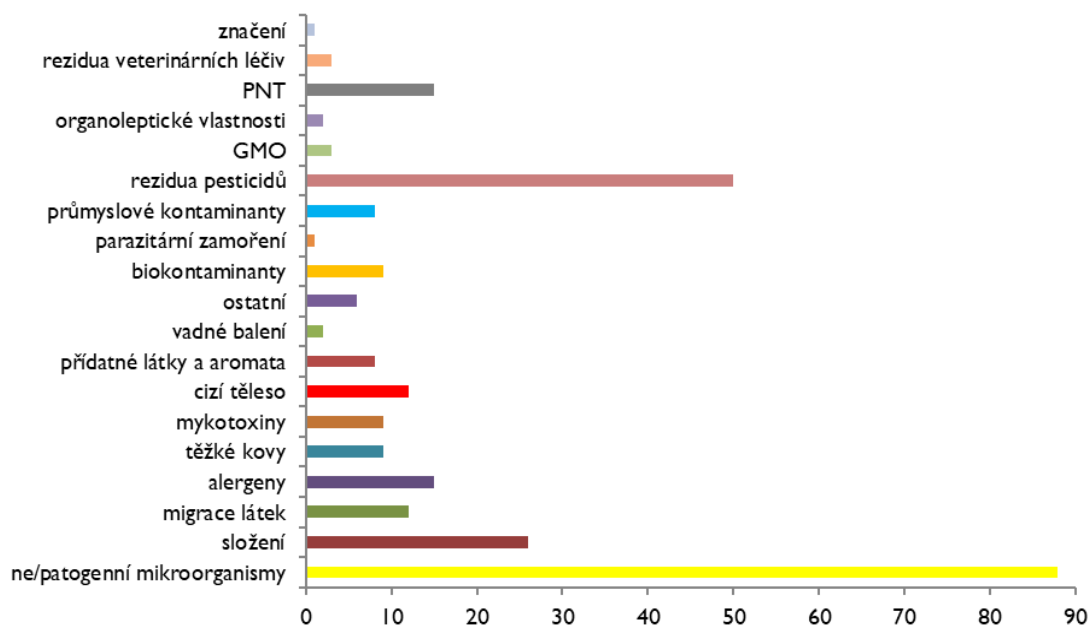
Největší podíl nevyhovujících potravin se vyskytoval v kategorii maso a masné výrobky (viz Graf č. 3), kde byly zjištěny nálezy zejména patogenních mikroorganismů (převážně rod *Salmonella*). Další významnou skupinu nevyhovujících výrobků představovala kategorie ovoce a zelenina (nejčastější pochybení se týkalo nadlimitního obsahu reziduí pesticidů) a doplňky stravy (včetně PNT), kde se nejčastěji vyskytovaly nepovolené látky. Třetí v pořadí, co do počtu přijatých oznámení, byla kategorie FCM (zejména nadlimitní migrace látek a obsah nepovolených sloučenin).

**Graf č. 3: Oznámení přijatá v roce 2022, rozdělená dle kategorie nevyhovujícího výrobku**



Nejvíce se vyskytujícími nebezpečími byla kontaminace patogenními a nepatogenními mikroorganismy, a to zejména v mase a masných výrobcích (88 případů – viz Graf č. 4), přičemž nejčastěji se v této kategorii vyskytovaly bakterie rodu *Salmonella*. Dalším významným nebezpečím byly nadlimitní nálezy reziduí pesticidů (50 případů) týkající se zejména výskytu nepovolené látky ethylenoxid (případně jeho metabolitu 2-chlorethanolu) a také nepovolené látky chlorpyrifos (případně chlorpyrifos-methylu). Dalšími nebezpečími byly určité problémy se složením potravin (nepovolené použití látek či vysoký obsah látek), nedeklarování přítomnosti alergenů nebo přítomnost nepovolené složky/potraviny nového typu.

**Graf č. 4: Oznámení přijatá v roce 2022, rozdělená podle typu nebezpečí**



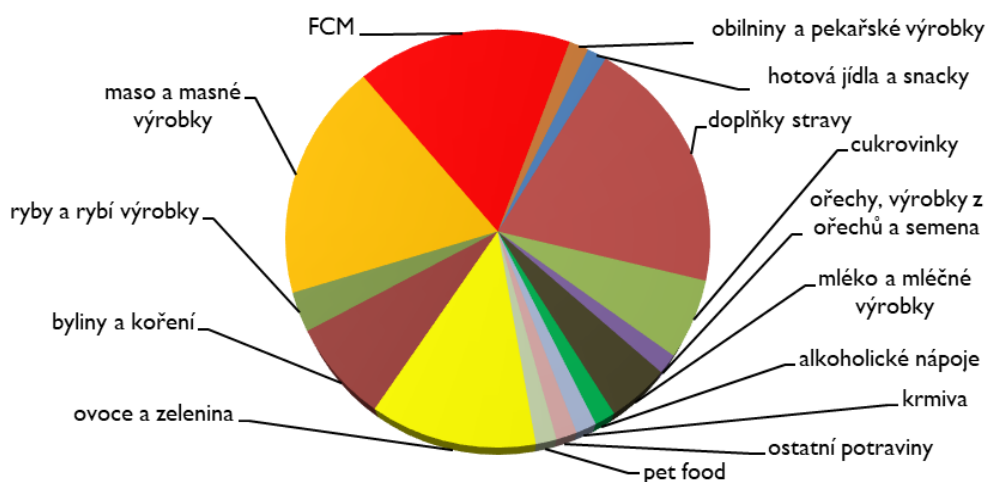
## Oznámení odeslaná systémem RASFF z ČR týkající se kontroly trhu

V roce 2022 odeslala Česká republika na Evropskou komisi (DG SANTE) 65 oznámení v kategorii kontrola trhu (viz Graf č. 5). SZPI oznámila do systému RASFF 35 případů, SVS 18 případů, OOVZ 11 případů, SZPI a SVS spolupracovaly na šetření 1 případu.

Počet odeslaných oznámení v kategoriích Varování a Informace byl v poměru 19 : 46.

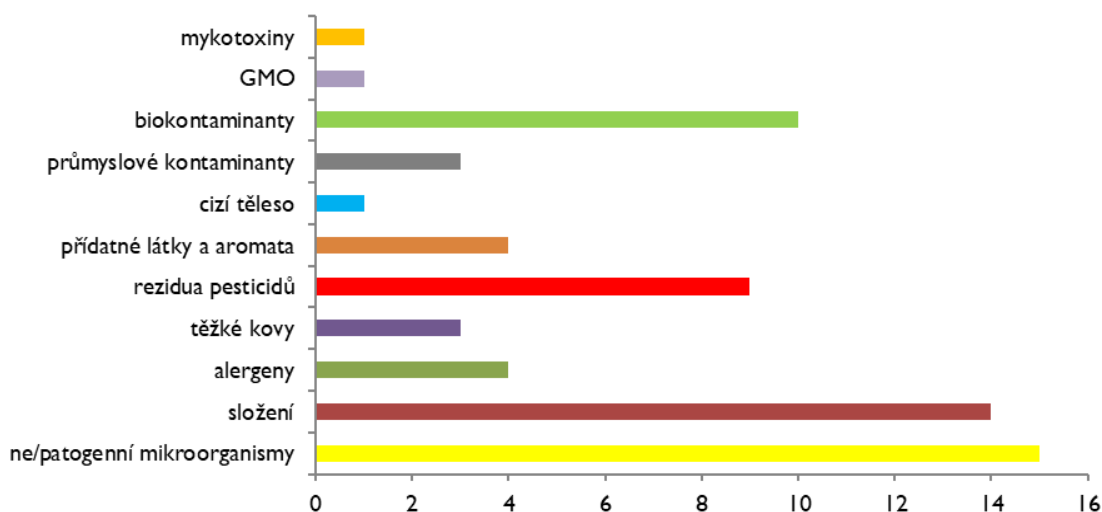
Při kontrole trhu patřilo nejvíce nevyhovujících výrobků do kategorií doplňky stravy, maso a masné výrobky a FCM (viz Graf č. 5). U kategorie doplňky stravy šlo hlavně o vysoký či nepovolený obsah určitých nežádoucích látek, v kategorii maso a masné výrobky se jednalo zejména o přítomnost patogenních mikroorganismů, a to hlavně rodu *Salmonella*, a v případě kategorie FCM se jednalo o pochybení použití nepovolené složky (hlavně bambusu).

**Graf č. 5: Oznámení odeslaná na základě kontroly trhu v roce 2022, rozdělená podle kategorie nevyhovujícího výrobku**



U oznámení odeslaných ČR do systému RASFF na základě kontroly trhu tvořila významný podíl z hlediska typu nebezpečí hlášení týkající se kategorie ne/patogenních mikroorganismů (viz Graf č. 6), přičemž téměř všechna kontaminace byla způsobena patogenními bakteriemi rodu *Salmonella*. Dále pak hlášení týkající se pochybení ve složení, která se téměř všechna týkala použití nepovolené látky (složky), a v pořadí jako třetí byla v relativně významné míře ČR hlášena nebezpečí související s výskytem biokontaminantů (zejména  $\Delta^9$ -THC nebo amygdalinu, resp. kyseliny kyanovodíkové), a to hlavně v doplňcích stravy.

**Graf č. 6: Oznámení odeslaná na základě kontroly trhu v roce 2022, rozdělená podle typu nebezpečí**



## Oznámení odeslaná systémem RASFF z ČR týkající se kontroly dovozu

V roce 2022 byla ze vstupního bodu ČR na trh EU odmítnuta 1 nevyhovující zásilka (viz Tabulka č. 1). Dané oznámení bylo řešeno ve spolupráci SZPI a celních orgánů. Země původu byla Korejská republika. Oznámení bylo řazeno do kategorie Odmítnutí na hranicích.

Tabulka č. 1: Oznámení odeslaná systémem RASFF z ČR týkající se kontroly dovozu v roce 2022

Datum	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
10.03.2022	doplňek stravy	chybějící zdravotní osvědčení	Korejská republika	SZPI

Inspektorát SZPI v Praze provedl kontrolu v návaznosti na oznámení dovozce o příchodu zásilky vložení společného zdravotního vstupního dokladu CHEDD do systému TRACES. Jednalo se o zásilku doplňku stravy v celkovém množství 32 kg z Korejské republiky. Po provedené kontrole dokumentace bylo zjištěno, že dovozce nepředložil doklady požadované v čl. 10 a 11 prováděcího nařízení Komise (EU) 2019/1793 ze dne 22. září 2019 o dočasném zintenzivnění úředních kontrol a mimořádných opatření upravujících vstup určitého zboží z určitých třetích zemí do Unie a zásilka byla odmítnuta pro vstup do EU a vrácena dodavateli.

## Přehled hlášení RASFF podle země původu

Polsko bylo uvedeno jako země původu u nejvíce hlášení (68) týkajících se ČR v RASFF v roce 2022 (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 (43 hlášení) se stala Čína s hlášeními souvisejícími s nepovoleným použitím látek/složek (viz Tabulka č. 2). A třetí v pořadí byla Česká republika jako země původu s 28 hlášeními (podrobněji viz níže Tabulka č. 3).

Tabulka č. 2: Přehled hlášení RASFF podle země původu v roce 2022

Země původu	Počet oznámení	Kategorie výrobku	Nebezpečí
Polsko	68	maso a masné výrobky; doplňky stravy; ovoce a zelenina; cukrovinky; hotová jídla a snacky	biokontaminanty; ne/patogenní mikroorganismy; rezidua pesticidů, složení; rezidua veterinárních léčiv; přídatné látky a aroma
Čína	43	FCM; cukrovinky; ovoce a zelenina; kakao, káva a čaj; ořechy, výrobky z ořechů a semena; obilniny a pekařské výrobky; ostatní potraviny	přídatné látky a aroma; složení; migrace látek; rezidua pesticidů; ne/patogenní mikroorganismy; mykotoxiny; ostatní; alergen; průmyslové kontaminanty; těžké kovy
ČR	28	krmiva; obilniny a pekařské výrobky; pet food; doplňky stravy; maso a masné výrobky; ostatní potraviny; cukrovinky; hotová jídla a snacky; ryby a rybí výrobky; mléko a mléčné výrobky	ne/patogenní mikroorganismy; těžké kovy; alergen; biokontaminanty; mykotoxiny; složení; PNT; rezidua pesticidů
Německo	22	maso a masné výrobky; doplňky stravy; hotová jídla a snacky; obilniny a pekařské výrobky; alkoholické nápoje; krmiva; kakao, káva a čaj; ostatní potraviny; mléko a mléčné výrobky; ořechy, výrobky z ořechů a semena; FCM; pet food; ovoce a zelenina	ne/patogenní mikroorganismy; alergen; složení; rezidua pesticidů; cizí těleso; průmyslové kontaminanty; biokontaminanty; PNT; mykotoxiny
Indie	17	ryby a rybí výrobky; byliny a koření; ořechy, výrobky z ořechů a semena; doplňky stravy; přídatné látky a aroma; obilniny a pekařské výrobky; ovoce a zelenina	biokontaminanty; rezidua pesticidů; mykotoxiny, ostatní; alergen; přídatné látky a aroma; průmyslové kontaminanty; složení; ne/patogenní mikroorganismy
Kambodža	14	ovoce a zelenina; byliny a koření	rezidua pesticidů; GMO
Vietnam	11	hotová jídla a snacky; ryby a rybí výrobky; byliny a koření; ořechy, výrobky z ořechů a semena; ovoce a zelenina	ne/patogenní mikroorganismy; rezidua pesticidů; vadné balení; alergen; cizí těleso; biokontaminant
Francie	11	mléko a mléčné výrobky; obilniny a pekařské výrobky; zmrzlina a dezerty; FCM; přídatné látky a aroma; polévky, vývary, omáčky a ochucovadla; nealkoholické nápoje	ne/patogenní mikroorganismy; cizí těleso; alergen; rezidua pesticidů; přídatné látky a aroma; složení; organoleptické vlastnosti; migrace látek
Nizozemsko	11	doplňky stravy; krmiva; polévky, vývary, omáčky a ochucovadla; maso a masné výrobky; obilniny a pekařské výrobky; ovoce a zelenina	GMO; rezidua veterinárních léčiv; ne/patogenní mikroorganismy; biokontaminanty; vadné balení; přítomnost DNA přežvýkavců; ostatní; PNT

Země původu	Počet oznámení	Kategorie výrobku	Nebezpečí
Itálie	10	maso a masné výrobky; ostatní potraviny; FCM; ryby a rybí výrobky; obilniny a pekařské výrobky; krmiva; cukrovinky; mlži a výrobky z nich	cizí těleso; ne/patogenní mikroorganismy; rezidua pesticidů; migrace látek; ostatní; parazitární zamoření; přídatné látky a aroma
Španělsko	9	maso a masné výrobky; hlavonožci a výrobky z nich; FCM; přídatné látky a aroma; nealkoholické nápoje; doplňky stravy; mléko a mléčné výrobky; ryby a rybí výrobky	cizí těleso; složení; těžké kovy; přídatné látky a aroma; alergeny; ostatní
USA	9	doplňky stravy; kakao, káva a čaj; FCM; přídatné látky a aroma	složení; přídatné látky a aroma; PNT; rezidua pesticidů; těžké kovy
Belgie	6	cukrovinky; krmiva; ovoce a zelenina	ne/patogenní mikroorganismy; těžké kovy, PNT
Turecko	6	ovoce a zelenina; byliny a koření; cukrovinky; přídatné látky a aroma	biokontaminanty; rezidua pesticidů; ne/patogenní mikroorganismy; průmyslové kontaminanty
Thajsko	6	maso a masné výrobky; byliny a koření; hotová jídla a snacky; ovoce a zelenina; obilniny a pekařské výrobky	migrace látek; GMO; rezidua pesticidů; přídatné látky a aroma
Slovensko	6	doplňky stravy; ovoce a zelenina	složení; průmyslové kontaminanty; biokontaminanty; těžké kovy
Neznámá	5	ovoce a zelenina; doplňky stravy; FCM; byliny a koření	průmyslové kontaminanty; biokontaminanty; ne/patogenní mikroorganismy; migrace látek; složení
Spojené království	4	doplňky stravy; byliny a koření; pet food; obilniny a pekařské výrobky	PNT; rezidua pesticidů; ne/patogenní mikroorganismy; těžké kovy
Švédsko	4	doplňky stravy; mléko a mléčné výrobky; hotová jídla a snacky; zmrzliny a dezerty	složení; cizí těleso
Pákistán	4	ořechy, výrobky z ořechů a semena; byliny a koření; ostatní potraviny	ne/patogenní mikroorganismy; biokontaminanty; rezidua pesticidů
Rakousko	4	kakao, káva a čaj; ostatní potraviny; doplňky stravy; obilniny a pekařské výrobky	průmyslové kontaminanty; alergeny; mykotoxiny; rezidua pesticidů
Korejská republika	4	ovoce a zelenina; hotová jídla a snacky; doplňky stravy	ne/patogenní mikroorganismy; rezidua pesticidů; ostatní
Dánsko	3	byliny a koření; krmiva; alkoholické nápoje	ne/patogenní mikroorganismy; přídatné látky a aroma; alergeny
Ghana	3	kakao, káva a čaj; tuky a oleje	přídatné látky a aroma; průmyslové kontaminanty; mykotoxiny
Portugalsko	3	ovoce a zelenina; mlži a výrobky z nich	značení, těžké kovy; rezidua pesticidů
Brazílie	3	ovoce a zelenina; maso a masné výrobky	rezidua pesticidů; ne/patogenní mikroorganismy
Uzbekistán	3	ořechy, výrobky z ořechů a semena; ovoce a zelenina	biokontaminanty; těžké kovy; mykotoxiny
Maďarsko	2	obilniny a pekařské výrobky; doplňky stravy	ne/patogenní mikroorganismy; složení
Rusko	2	polévky, vývary, omáčky a ochucovadla; doplňky stravy	rezidua pesticidů; alergeny
Chorvatsko	2	obilniny a pekařské výrobky; ryby a rybí výrobky	organoleptické vlastnosti; alergeny
Izrael	2	cukrovinky; doplňky stravy	ne/patogenní mikroorganismy; cizí těleso
Bolívie	2	ořechy, výrobky z ořechů a semena	mykotoxiny
Řecko	2	ořechy, výrobky z ořechů a semena; maso a masné výrobky	ne/patogenní mikroorganismy; biokontaminanty
Bulharsko	2	vejce a výrobky z nich; cukrovinky	ne/patogenní mikroorganismy; složení
Sýrie	1	kakao, káva a čaj	složení
Maroko	1	ovoce a zelenina	těžké kovy
Egypt	1	ovoce a zelenina	ne/patogenní mikroorganismy
Slovinsko	1	FCM	migrace látek
Filipíny	1	polévky, vývary, omáčky a ochucovadla	průmyslové kontaminanty
Hong Kong	1	FCM	migrace látek
Ukrajina	1	maso a masné výrobky	ne/patogenní mikroorganismy
Malajsie	1	doplňky stravy	složení
Moldavsko	1	doplňky stravy	průmyslové kontaminanty
Republika Severní Makedonie	1	cukrovinky	alergeny
Gambie	1	ryby a rybí výrobky	biokontaminanty

Země původu	Počet oznámení	Kategorie výrobku	Nebezpečí
Japonsko	1	polévky, vývary, omáčky a ochucovadla	alergeny
Jihoafrická republika	1	ovoce a zelenina	rezidua pesticidů
Peru	1	doplňky stravy	těžké kovy
Lotyšsko	1	krmiva	ne/patogenní mikroorganismy

## ČR jako země původu v hlášení RASFF

V roce 2022 byla Česká republika označena jako země původu v 28 případech (viz Tabulka č. 3) z celkových 345 oznámení (Oznámení přijatá a Oznámení odeslaná týkající se kontroly trhu, včetně dovozu ze třetích zemí). Nejčastějším nebezpečím byla přítomnost nepovolených látek (PNT a jiné látky) a vysoký obsah patogenních mikroorganismů. Dále byly hlášeny případy týkající se například vysokého obsahu některých dalších látek či nedeklarování přítomnosti alergenů.

Tabulka č. 3: Oznámení, ve kterých byla v roce 2022 uvedena Česká republika jako země původu

Datum	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Dozorový orgán
07. 04. 2022	bio bezlepkový křehký chléb	nepovolená látka ethylenoxid	Slovinsko	SZPI
28. 04. 2022	kůže z kuřecích krkú	Salmonella Enteritidis	ČR	SVS
29. 04. 2022	čirok	vysoký obsah semen ambrózie (Ambrosia spp.)	Polsko	ÚKZÚZ
04. 05. 2022	doplňkové krmivo pro ptáky	nepovolené aditivum inozitol	Litva	ÚKZÚZ
09. 05. 2022	doplňkové krmivo pro psy	vysoký obsah olova	Německo	ÚKZÚZ
17. 05. 2022	počáteční kojenecká mléčná výživa	Cronobacter spp.	ČR	SVS
18. 05. 2022	CBD olej	tetrahydrokanabinol (THC) a nepovolená nová potravin CBD	Německo	SZPI
27. 05. 2022	sýr	Listeria monocytogenes	ČR	SVS
30. 05. 2022	doplňek stravy	nepovolená nová potravin extrakt Cannabis sativa	Španělsko	SZPI
17. 06. 2022	žitná mouka	ochratoxin A	Slovensko	SZPI
01. 07. 2022	doplňek stravy	nepovolená nová potravin serapeptáza	Slovensko	SZPI
07. 07. 2022	prodej CBD výrobků	kanabidiol	Dánsko	SZPI
11. 07. 2022	křemelina	příliš vysoký obsah olova	ČR, surovina z Polska	SZPI
17. 10. 2022	mražený kebab	nedeclarovaný alergen	Irsko	SVS
20. 10. 2022	chipsy	nepovolená nová potravin	Belgie	SZPI
26. 10. 2022	hovězí carpaccio	enteropatogenní E. coli (EPEC)	ČR	SZPI, SVS
27. 10. 2022	pomazánka	nedeclarovaná mléčná bílkovina	ČR	SZPI
31. 10. 2022	mražená kachní prsa	Campylobacter jejuni	Německo	SVS
03. 11. 2022	doplňek stravy	nepovolená látka sildenafil	Polsko	SZPI
03. 11. 2022	čokoládová oplatka	nedeclarované lískové ořechy a sója	Slovensko	SZPI
03. 11. 2022	doplňek stravy	nepovolená nová složka potravin kanabidiol (CBD)	Německo	SZPI
08. 11. 2022	CBD výrobky	nepovolená nová složka potravin kanabidiol (CBD)	Litva	SZPI
10. 11. 2022	počáteční kojenecká mléčná výživa	Cronobacter spp.	Slovensko	SVS
22. 11. 2022	zpracovaná živočišná bílkovina	Salmonella spp.	Itálie	SVS
13. 12. 2022	doplňky stravy	nová potravin konopný extrakt a vysoký obsah THC	Německo	SZPI
13. 12. 2022	chlazené uzené makrely	propuknutí onemocnění způsobené Listerií monocytogenes	Rakousko	SVS
14. 12. 2022	tuňáková pomazánka	histamin	Slovensko	SZPI
15. 12. 2022	zpracované živočišné bílkoviny (VŽP kat. 3) pro domácí mazlíčky	Salmonella spp.	Itálie	SVS

## Provedená hodnocení zdravotních rizik v souvislosti s případy RASFF

Centrum zdraví, výživy a potravin v Brně Státního zdravotního ústavu (SZÚ) je kontaktním místem RASFF pro OOVZ. Na podnět NKM provádí tzv. rychlé hodnocení zdravotních rizik. Další hodnocení zdravotních rizik pro systém RASFF provádí v rámci SZÚ Centrum epidemiologie a mikrobiologie infekčních nemocí a Centrum toxikologie a zdravotní bezpečnosti. Tabulka č. 4 uvádí přehled případů, u kterých bylo v roce 2022 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 <sup>9</sup>	Škodlivé pro zdraví <sup>10</sup>
19. 01. 2022	longan	Kambodža	acetamidiprid, azoxystrobin, carbendazim a benomyl, carbofuran, thiamethoxam	9	ano
08. 02. 2022	paprika chilli	Kambodža	buprofezin, chlorfenapyr, prochloraz, prothiofos	18	ne
08. 02. 2022	koriandr nat'	Kambodža	chlorfenapyr	4	ne
08. 02. 2022	bazalka	Kambodža	chlorfenapyr, fipronil, methomyl, valifenalate	16	ne
24. 02. 2022	bazalka	Kambodža	omethoat, dinotefuran, pirimiphos-methyl, tolfenpyrad, valifenalate	16	ne
24. 02. 2022	paprika chilli	Kambodža	triazophos	9	ne
24. 02. 2022	koriandr nat'	Kambodža	fipronil, pirimiphos-methyl	3	ne
03. 03. 2022	grapefruit	Turecko	flusilazol	10	ne
14. 03. 2022	paprika chilli	Kambodža	chlorpyrifos, triazophos	12	ne
14. 03. 2022	čaj zelený	Vietnam	chlorfluazuron, fipronil, imidacloprid, lambda cyhalothrin	9	ne
14. 03. 2022	bazalka	Kambodža	chlorfenapyr, isoprothiolan, propiconazol, valifenalate	14	ne
29. 03. 2022	bazalka	Kambodža	pyridaben	2	ne
31. 03. 2022	paprika chilli	Kambodža	profenofos	13	ne
31. 03. 2022	paprika chilli	Kambodža	carbaryl, chlorpyrifos	7	ne
04. 04. 2022	hrozny vinné stolní	Peru	pyridaben	15	ne
04. 04. 2022	citrony	Turecko	prochloraz	5	ne
04. 04. 2022	mandarinky	Turecko	chlorpyrifos	15	ne
14. 04. 2022	paprika chilli	Kambodža	chlorfenapyr, permethrin	12	ne
20. 04. 2022	grapefruit	Turecko	chlorpyrifos	11	ne
20. 04. 2022	rajčata	Maroko	chlorfenapyr	4	ne
20. 04. 2022	paprika chilli	Kambodža	buprofezin, chlorfenapyr, permethrin	19	ne
21. 04. 2022	bazalka	Kambodža	flubendiamide, hexaconazole	21	ne
21. 04. 2022	rdesno vonné	Kambodža	chlorfenapyr, lufenuron	14	ne
21. 04. 2022	longan	Kambodža	acetamidiprid, azoxystrobin, hexaconazole	11	ne
22. 04. 2022	paprika chilli	Kambodža	chlorfenapyr, chlorfluazuron	15	ne
22. 04. 2022	koriandr nat'	Kambodža	chlorfenapyr, chlorothalonil, fipronil, hexaconazole, lufenuron, permethrin, profenofos	19	ne
22. 04. 2022	rambutan	Kambodža	buprofezin, cypermethrin, lambda cyhalothrin vč. gama cyhalothrinu	8	ano
09. 05. 2022	paprika chilli	Kambodža	diafenthion, chlorfenapyr	16	ne
09. 05. 2022	paprika chilli	Kambodža	carbofuran, ethion, triazophos	11	ne
09. 05. 2022	bazalka	Kambodža	carbendazim a benomyl, carbofuran, chlorfenapyr, propiconazole	13	ano
10. 05. 2022	zeli bílé hlávkové	Polsko	fluazifop-P	5	ne

Datum požadavku	Produkt/ potravina	Země původu	Nebezpečí (chemická látka)	Počet látek při hodnocení mixtur <sup>9</sup>	Škodlivé pro zdraví <sup>10</sup>
18. 05. 2022	čaj zelený	Vietnam	diafenthion	5	ne
30. 05. 2022	liči	Kambodža	azoxystrobin, chlorothalonil	8	ne
30. 05. 2022	paprika chilli	Kambodža	chlorfenapyr, permethrin, profenofos	33	ne
03. 06. 2022	perila fialová nat'	Kambodža	chlorfenapyr, hexaconazole	10	ne
03. 06. 2022	paprika chilli	Kambodža	chlorfenapyr, flusilazole, hexaconazole, permethrin, profenofos, propiconazole, tolfenpyrad, tricyclazole	36	ne
08. 06. 2022	paprika chilli	Kambodža	chlorfenapyr	15	ne
08. 06. 2022	paprika chilli	Kambodža	chlorfenapyr, chlorfluazuron, propiconazole	8	ne
10. 06. 2022	brambory	Německo	imazalil	3	ano
17. 06. 2022	liči	Kambodža	chlórtraniliprole, lambda-cyhalothrin, permethrin, quinalphos	12	ne
17. 06. 2022	longan	Kambodža	tricyclazole	3	ne
27. 06. 2022	paprika chilli	Kambodža	fluazifop-P, hexaconazole, chlorfenapyr, propiconazole, tolfenpyrad, tricyclazole	31	ne
29. 06. 2022	liči	Kambodža	azoxystrobin, hexaconazole, chlórtraniliprole, chlorfluazuron, lambda-cyhalothrin, quinalphos, tricyclazole	13	ne
29. 06. 2022	paprika chilli	Kambodža	hexaconazole, chlorfenapyr, propiconazole	17	ne
30. 06. 2022	liči	Kambodža	azoxystrobin, hexaconazole, chlórtraniliprole, chlorfluazuron, lambda cyhalothrin vč. gama cyhalothrinu, quinalphos, tricyclazole	13	ne
12. 07. 2022	čaj Yerba Mate	Sýrie	anthraquinone	2	ne
12. 07. 2022	čaj Yerba Mate	Sýrie	anthraquinone	2	ne
12. 07. 2022	čaj Yerba Mate	Sýrie	anthraquinone	2	ne
12. 07. 2022	čaj Yerba Mate	Sýrie	anthraquinone	2	ne
04. 08. 2022	bazalka	Kambodža	fenobucarb	4	ne
26. 08. 2022	rajčata	Polsko	chlorfenapyr, dinotefuran	9	ne
09. 09. 2022	kmín římský	Indie	acetamiprid, clothianidin, hexaconazole, chlorpyrifos, imidacloprid, picoxystrobin, pyraclostrobin, thiamethoxam	24	ne
23. 09. 2022	longan	Kambodža	azoxystrobin, difenoconazol	4	ne
13. 10. 2022	paprika chilli	Kambodža	carbofuran, etofenprox, folpet, chlorfenapyr, permethrin, profenofos, tricyclazole	20	ne
26. 10. 2022	paprika chilli	Kambodža	carbaryl, carbofuran, diazinon, ethion, fipronil, chlorfenapyr, propiconazole, triforine	17	ne
26. 10. 2022	bazalka	Kambodža	carbendazim a benomyl, carbofuran, chlorothalonil, propiconazole, valifenalate	19	ano
26. 10. 2022	koriandr nat'	Kambodža	oxyfluorfen, profenofos	7	ne
26. 10. 2022	zelí pekingské	Polsko	chlorpyrifos	11	ne
26. 10. 2022	čaj černý	Čína	dinotefuran, tolfenpyrad	8	ne
07. 11. 2022	longan	Kambodža	acetamiprid, azoxystrobin, permethrin	9	ne
07. 11. 2022	paprika chilli	Kambodža	buprofezin, chlorfenapyr, chlorothalonil, famoxadon, hexaconazole, propiconazole	24	ne
07. 11. 2022	rambutan	Kambodža	cypermethrin	7	ano
09. 11. 2022	bazalka	Kambodža	carbofuran	9	ano
09. 11. 2022	koriandr nat'	Kambodža	isoprothiolan	5	ne
10. 11. 2022	limetky	Brazílie	chlorpyrifos	7	ne
15. 11. 2022	ječmen jarní	ČR	prochloraz	4	nehodnoceno

Datum požadavku	Produkt/ potravina	Země původu	Nebezpečí (chemická látka)	Počet látek při hodnocení mixtur <sup>9</sup>	Škodlivé pro zdraví <sup>10</sup>
24. 11. 2022	paprika zeleninová	Albánie	formetanate	6	ano
29. 11. 2022	bazalka	Kambodža	carbendazim a benomyl, carbofuran, chlorfenapyr, imidacloprid, iprodione, propiconazol	17	ano
29. 11. 2022	bazalka	Kambodža	bifenthrin, fipronil, prochloraz, propiconazol	15	ne
29. 11. 2022	paprika chilli	Kambodža	carboxin, iprovalicarb, prochloraz, propiconazole, tebufenpyrad, thiophanate-methyl	23	ne
29. 11. 2022	lilek	Kambodža	acephate, chlorfenapyr, ethion, fipronil, methamidophos, profenofos	13	ne
09. 12. 2022	rajčata	Polsko	chlorfenapyr, pirimiphos-methyl	7	ne
13. 12. 2022	paprika chilli - sušená	Thajsko	chlorfenapyr, chlorpyrifos, ethion, haloxyfop, profenofos, triazophos	15	ne
22. 12. 2022	čaj zelený	Srí Lanka	acetamiprid, chlorpyrifos, dinotefuran, tolfenpyrad	17	ne

Poznámka:

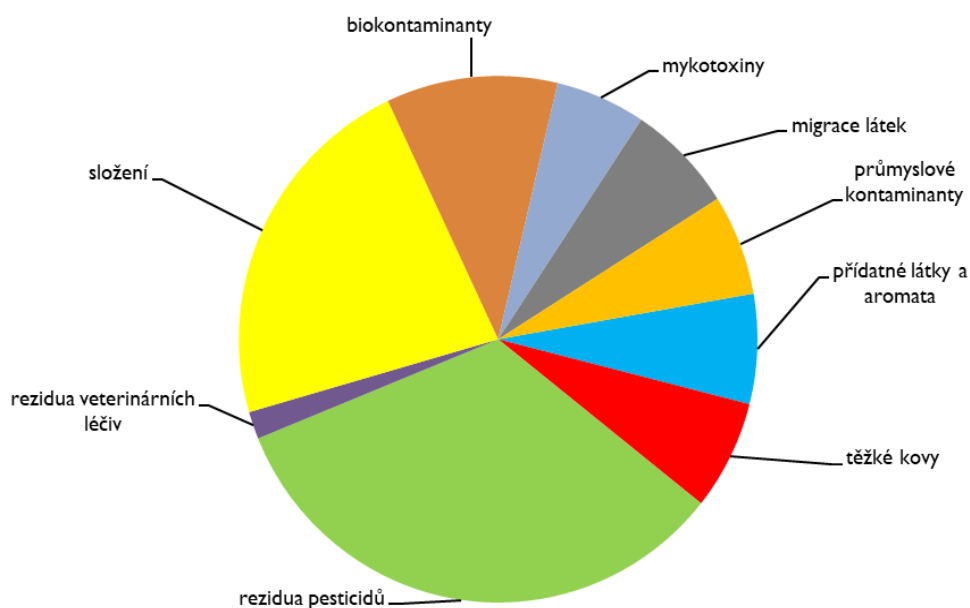
<sup>9</sup> Při hodnocení byla vzata v úvahu i přítomnost dalších látek, např. reziduí pesticidů

<sup>10</sup> Potravina vykazovala parametry škodlivosti pro zdraví člověka podle čl. 14, odstavec 2. a), nařízení EP a R (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002

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

V roce 2022 NKM pro RASFF v České republice přijalo 134 oznámení spadajících do této kategorie (cca 48 % z celkového počtu přijatých oznámení). Při kontrole trhu bylo odesláno na Evropskou komisi (DG SANTE) 44 oznámení (68 % z celkového počtu oznámení na základě zjištění při kontrole trhu). Předmětem notifikací byly především výrobky, u kterých byl zjištěn problém s nadlimitním obsahem reziduí pesticidů; se složením ve smyslu použití nepovolených (nebezpečných) složek (mimo složek nového typu) či s příliš vysokým obsahem některých látek, a to zejména v materiálech či předmětech určených pro styk s potravinami (FCM), méně pak v doplňcích stravy; s přítomností biokontaminantů (například tetrahydrokanabinol, kyanovodík, pyrrolizidinové alkaloidy).

Graf č. 7: Četnost kontaminace chemickými a jinými látkami a použití nepovolených složek (mimo složek nového typu) v roce 2022





## Přehled jednotlivých nebezpečí u vybraných kategorií výrobků

V roce 2022 řešila SZPI celkem 37 případů týkajících se ovoce a zeleniny. Notifikace se týkaly nadlimitních nálezů reziduí pesticidů (chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, ethylenoxid, pyridaben, omethoate, dimethoate, imidacloprid, 2,4-D, clothianidin, cyazofamid, lambda cyhalothrin, deltamethrin, procymidon, propiconazol, oxamyl, carbendazim a carbofuran, cypermethrin, buprofezin, imazalil); obsahu nedeklarovaných alergenů (siřičitany, oxid siřičitý); výskytu ne/patogenních mikroorganismů (plísňe, bakterie, viry), nepovolené potraviny nového typu, mykotoxinů (ochratoxin A), těžkých kovů (kadmium, cín, olovo), průmyslových kontaminantů (uhlovodíky minerálního oleje); nepovolené genetické modifikace a nežádoucí migrace látek (bisphenol A a cyclo-di-BADGE) do potraviny.

V roce 2022 bylo v kategorii bylinky a koření řešeno celkem 22 případů (21 x SZPI, a 1 x ve spolupráci SZPI a OOVZ). Oznámení se týkala hlavně nadlimitních nálezů reziduí pesticidů (ethylenoxid, chlorpyrifos, thiamethoxam, clothianidin, acetamiprid, thiamethoxam, kresoxim-methyl, carbendazim, hexaconazole, imidacloprid, tricyclazole, buprofezin, didecyldimethyl, antrachinon, ethion, carbofuran, propiconazol, chlorfenapyr, chlorothalonil, valifenalát, benomyl, iprodione). Dále byla podána oznámení týkající se mikrobiální kontaminace bylinek a koření bakteriemi rodu *Salmonella*, nálezů biokontaminantů, průmyslových kontaminantů a nepovolených barviv.

V kategorii maso a masné výrobky bylo evidováno celkem 75 oznámení (74 x SVS a 1 x SVS a SZPI). Oznámení se týkala hlavně přítomnosti patogenních mikroorganismů (jednalo se zejména o rod *Salmonella*), dále výskytu reziduí veterinárních léčiv (tilmicosin, levamisol), nedeklarovaného alergenu, neoprávněné porážky, nesprávného postupu na jatkách nebo nepovoleného použití potravinářské přídatné látky (polyfosfáty).

V roce 2022 SZPI řešila celkem 20 oznámení, která se týkala kategorie obilniny a pekařské výrobky. Byly hlášeny nadlimitní nálezy reziduí pesticidů (ethylenoxid, chlorpyrifos, thiamethoxam, propiconazol, tricyclazol, 2-chlorethanol), přítomnost cizích těles (úlomky kovů, plastová vlákna), ne/patogenních mikroorganismů, mykotoxinů (ochratoxin A, aflatoxin B1). Dále byla hlášena přítomnost nedeklarované mléčné bílkoviny a nepovolené genetické modifikace.

V roce 2022 SZPI vyšetřovala 41 případů, SVS 1 případ a SZPI a celní orgány spolupracovaly na 1 případě týkajícím se doplňků stravy, z nichž některé obsahovaly nepovolené PNT. Nejvíce pochybení v této kategorii tvořila přítomnost nepovolených chemických látek, nepovolených PNT nebo vysoký obsah některých látek – jednalo se o výskyt nepovolených látek citrulin malát, arginin alfa-ketoglutarát, beta-alanin, kanabidiol (CBD), extrakt *Cannabis sativa*, kyselina gama-aminomáselná, serapeptáza, 1,3-dimethylbutylamin (DMBA), 5-hydroxytryptophan (5-HTP), alfa-glycerol fosforyl cholin (GPC), sildenafil, tadalafil, hořčík ve formě kovu; dále o výskyt vysokého obsahu piperinu, kofeinu a monacolinu K. Dále byl v této kategorii zjištěn nadlimitní obsah reziduí pesticidů (ethylenoxid, 2-chlorethanol, chlorpyrifos), nepovolené ozáření, vysoký obsah olova v křemelině, přítomnost cizích těles (kov, sklo), biokontaminantů (THC, amygdalin), průmyslových kontaminantů (toluen, xylen a ethylbenzen), a nepovolené použití sladidla (acesulfam K) v iontovém nápoji s ženšenovým extraktem. Také v této kategorii byla zjištěna mikrobiální kontaminace bakteriemi.

V roce 2022 OOVZ řešily celkem 36 případů v kategorii FCM týkajících se zejména nežádoucí migrace látek do potraviny a pochybení ve složení. V případě migrace látek se nejčastěji jednalo o migraci melaminu, dále pak o migraci aromatických aminů a migraci kovů (olovo a kadmium). V případě složení se jednalo o nepovolené použití bambusu, melaminu a pšeničné slámy v daných výrobcích. V této kategorii potravin se objevilo také oznámení týkající se nebezpečí v důsledku zvýšeného obsahu 3-MCPD a použití optických zjasňovačů v papírových brčkách.

V kategorii krmiv a pet food bylo v roce 2022 evidováno celkem 14 případů (7 x ÚKZÚZ, 7 x SVS). Jednalo se hlavně o problémy s přítomností mikroorganismů, zejména rodu *Salmonella*, dále o přítomnost nepovolených látek (ethoxyquin, inozitol, ethylenoxid, octan sodný) a vysokého obsahu semen ambrózie v čiroku a olova v doplňkovém krmivu pro psy.

## Tiskové zprávy a informace v roce 2022

V souvislosti s případy hlášenými RASFF v ČR bylo vydáno SZPI 5 a SVS 3 tiskových zpráv o nebezpečných výrobcích a OOVZ vyhlásily 16 nebezpečných výrobků.

## Závěr

V roce 2022 bylo v systému RASFF celkově oznámeno 348 případů týkajících se České republiky, přičemž 3 z těchto oznámení (vše oznámení přijatá) byla nakonec ze systému stažena. Z celkového počtu 348 oznámení bylo v roce 2022 ČR přijato 282 oznámení, 65 oznámení bylo odesláno jako výsledek kontroly trhu a 1 oznámení se týkalo kontroly dovozu potravin a surovin ze třetích zemí.

Oproti roku 2021 došlo v roce 2022 ke snížení přijatých oznámení o 27 (9 %), což bylo dáno hlavně relativně nižším počtem oznámení, která souvisela s nadlimitním obsahem reziduí pesticidů (zejména co se týče nepovolené látky ethylenoxid) v různých potravinách (zejména v kategorii ořechy, výrobky z ořechů a semena a v kategorii bylinky a koření) a s relativně mírně nižším výskytem oznámení souvisejících s mikrobiální kontaminací masa a masných výrobků. V roce 2022 také došlo k navýšení počtu oznámení odeslaných v rámci kontroly trhu o 2 (3 %) a ke zvýšení o 1 oznámení (100 %) odeslané v rámci kontroly dovozu ze třetích zemí. Počet oznámení přijatých (a tím také celkový počet oznámení), která se týkala ČR, za rok 2022 je v pořadí na druhém místě za posledních 10 let sledování (nejvyšší počet byl sledován za rok 2021). Informace o oznámeních bylo možné sledovat v týdenních přehledech na stránkách [www.bezpecnostpotravin.cz](http://www.bezpecnostpotravin.cz).

V roce 2022 byl v České republice systémem RASFF z celkového počtu 348 oznámení (z toho tři oznámení byla ze systému stažena) zaznamenán největší podíl oznámení (přijatá a odeslaná na základě kontroly trhu, včetně kontroly dovozu ze třetích zemí) v těchto kategoriích: maso a masné výrobky (75); doplňky stravy (43); a ovoce a zelenina (37 oznámení).

V roce 2022 byl největší počet nevyhovujících výrobků zaznamenán v kategorii maso a masné výrobky, přičemž se jednalo hlavně o výskyt patogenních mikroorganismů (zejména rodu *Salmonella*). Země původu výrobků spadajících do této kategorie potravin bylo zejména Polsko.

Druhou nejvýznamnější kategorií v počtu hlášení byly doplňky stravy. Nejvíce pochybení v této kategorii tvořila přítomnost nepovolených chemických látek, nepovolených PNT nebo vysoký obsah některých látek. Dále byl v této kategorii zjištěn nadlimitní obsah reziduí pesticidů, přítomnost cizích těles, biokontaminantů, průmyslových kontaminantů, nepovolené použití přídatné látky, nepovolené ozáření a mikrobiální kontaminace.

V pořadí třetí počet hlášení se vztahoval k ovoci a zelenině, kdy se jednalo zejména o nadlimitní nálezy reziduí pesticidů, dále šlo o pochybení ve složení a v přítomnosti nepovolené potravinové novinky; v obsahu nedeklarovaných alergenů a průmyslových kontaminantů; ve výskytu ne/patogenních mikroorganismů, vysokého množství biokontaminantů, mykotoxinů, těžkých kovů, nežádoucí migrace látek do potravin a nepovolené genetické modifikace.

Spolupráce členů sítě v České republice za rok 2022 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 podání návrhů na zdokonalení systému.

Česká republika se i v roce 2022 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.



## Přílohy

### Příloha A: Oznámení přijatá systémem RASFF v České republice v roce 2022

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
05. 01. 2022	2022.0024-fup1	Informace	kůže z kuřecích krků (kuřecí maso)	Salmonella Infantis	Polsko	Polsko	SVS
07. 01. 2022	2022.0113	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella Derby	Polsko	Polsko	SVS
07. 01. 2022	2022.0115	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella Newport	Polsko	Polsko	SVS
07. 01. 2022	2021.7213-fup2	Varování	doplněk stravy	2-chlorethanol	Rakousko	Rakousko, surovina z Německa	SZPI
07. 01. 2022	2021.6796-fup15	Varování	mletá skořice (perníkové koření)	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	Vietnam	SZPI
07. 01. 2022	2021.6275-fup20	Informace	extrakt z listů kari	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	Indie, přes Francii	SZPI
10. 01. 2022	2021.6409-fup4	Varování	mražená kuřecí prsa	Salmonella Enteritidis	Rumunsko	Polsko	SVS
12. 01. 2022	2021.7064-fup3, fup13	Informace	bio prášek ashwaganda	nepovolené ozáření	Nizozemsko	Indie	SZPI
13. 01. 2022	2022.0226	Varování	kuřecí maso	Salmonella enterica	Polsko	Polsko	SVS
13. 01. 2022	2022.0229	Informace	mletá cibule	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	Indie	SZPI
16. 01. 2022	2022.6685-fup4	Informace	červené grapefruity	nepovolená látka chlorpyrifos	Polsko	Turecko	SZPI
17. 01. 2022	2021.7080-fup1	Varování	heřmánkový čaj	pyrrolizidinové alkaloidy	Nizozemsko	Německo	SZPI
18. 01. 2022	2022.0153	Varování	plastové hrnky	migrace melaminu	Německo	Hong Kong, přes Německo	OOVZ
18. 01. 2022	2022.0337	Varování	čerstvý yam	prochloraz a pyridaben	Nizozemsko	Čína	SZPI
18. 01. 2022	2021.7139-fup21	Varování	kukuřičný škrob	cizí těleso (úlomky kovu)	Francie	Francie	SZPI
19. 01. 2022	2021.6580-fup4	Informace	bio prášek ze zeleného ječmene	Bacillus cereus	Nizozemsko	Maďarsko	SZPI
19. 01. 2022	2022.0359	Varování	konzervované makrely	krystaly struvitu	Chorvatsko	Chorvatsko	SVS
19. 01. 2022	2021.6121-fup2	Informace	sada dětského nádobí z melaminu a bambusových vláken	nepovolené použití bambusu	Španělsko	Čína	OOVZ
24. 01. 2022	2021.6439-fup7	Varování	chlazené kuřecí maso	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
24. 01. 2022	2021.6224-fup3	Informace	sada dětského melaminového nádobí	nepovolené použití bambusu	Francie	Čína	OOVZ
25. 01. 2022	2021.6137-fup2	Informace	kuchyňské nádobí	nepovolené použití bambusu	Francie	původ neznámý	OOVZ
25. 01. 2022	2022.0064-fup2	Informace	papírová brčka	zvýšený obsah 3-MCPD	Německo	Čína, přes Nizozemsko	OOVZ
26. 01. 2022	2022.0142-fup17	Varování	pivo	N-nitrosodimethylamin	Německo	Německo	SZPI
26. 01. 2022	2022.0503	Varování	karobová guma (emulgátory)	nepovolená látka ethylenoxid	Francie	Turecko	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
27. 01. 2022	2022.0356-fup2	Varování	hrušky	nepovolená látka chlorpyrifos	Nizozemsko	Čína	SZPI
27. 01. 2022	2021.7238-fup1	Informace	hrnky s víčkem	nepovolené použití bambusu	Itálie	Čína	OOVZ
03. 02. 2022	2021.6457-fup14, -fup40	Varování	potravinářské barvivo E160c	nepovolené barvivo Sudan II	Nizozemsko	Francie, surovina z Číny	SZPI
03. 02. 2022	2021.6932-fup2	Informace	sada nádobí	migrace olova a kadmia	Polsko	Čína	OOVZ
04. 02. 2022	2021.6681-fup5	Informace	kukuřičný snack	kumarin	Polsko	Polsko	SZPI
04. 02. 2022	2022.0606-fup1, fup10	Varování	extrakt z Garcinia cambodia	nepovolená látka ethylenoxid	Německo	Indie	SZPI
08. 02. 2022	2022.0738	Informace	rybí konzervy	vadné obaly	Nizozemsko	Vietnam	SVS
08. 02. 2022	2022.0735-fup2	Informace	bio fazole mungo	kadmium	Dánsko	Uzbekistán, dodané z Turecka, přes Nizozemsko	SZPI
08. 02. 2022 (oznámení staženo)	2022.7125-fup2	Informace	sušený vepřový hemoglobin	DNA přežvýkavců	Polsko	Nizozemsko	SVS
09. 02. 2022	2022.0763	Informace	králíčí moučka (krmivo)	Salmonella Carno a Salmonella Cerro	Rakousko	Nizozemsko	SVS
09. 02. 2022	2022.0527-fup1	Varování	emulgátor obsahující karubin	nepovolená látka ethylenoxid	Itálie	Turecko	SVS
09. 02. 2022	2022.0793	Varování	konzervovaný kokosový krém	bisphenol-A (BPA) a cyclo-di-BADGE(CdB)	Německo	Thajsko	SZPI
11. 02. 2022	2022.0824-fup6	Varování	mražené zeleninové kuličky	kousky plastu	Švýcarsko	Švédsko	SZPI
14. 02. 2022	2021.2681-fup7	Varování	bio kakao	aflatoxiny	Rakousko	Ghana, přes Nizozemsko	SZPI
15. 02. 2022	2022.0682-fup6	Varování	složky použité k výrobě zmrzliny	nepovolená látka ethylenoxid	Rakousko	Francie	SZPI, OOVZ
16. 02. 2022	2022.0892-fup3	Varování	hořká meruňková jádra	kyanovodík	Slovensko	Uzbekistán	SZPI
16. 02. 2022	2022.0899	Varování	hořká meruňková jádra	kyanovodík	Slovensko	Řecko	SZPI
17. 02. 2022	2022.0912	Varování	instantní rýžové nudle vegetariánské	2-chlorethanol	Německo	Vietnam	SZPI
17. 02. 2022	2022.0941	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella Newport	Polsko	Polsko	SVS
17. 02. 2022	2021.0962-fup4	Informace	melaminové výrobky	nepovolené použití bambusových vláken	Francie	Francie	OOVZ
18. 02. 2022	2022.0976	Varování	ovesná energetická tyčinka	Salmonella spp.	Německo	Spojené království	SZPI
21. 02. 2022	2022.1004	Informace	rybí moučka	Clostridium perfringens	Rumunsko	Lotyšsko	SVS
21. 02. 2022	2022.0952-fup2	Informace	brazílské oříšky	aflatoxiny	Nizozemsko	Bolívie	SZPI
21. 02. 2022	2022.0906-fup2	Varování	asijské nudle	2-chlorethanol	Nizozemsko	Korejská republika, přes Nizozemsko	SZPI
22. 02. 2022	2022.0951-fup1	Varování	chlazené kuřecí řízký	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
22. 02. 2022	2022.1021	Varování	bio hořká meruňková jádra	kyanovodík	Slovensko	Pákistán, přes ČR	SZPI
22. 02. 2022	2022.1034	Informace	chlazená kuřata, kuřecí maso a droby	Salmonella Enteritidis a Salmonella Mbandaka	Polsko	Polsko	SVS
24. 02. 2022	2022.1081	Informace	čerstvý koriandr	nepovolená látka chlorpyrifos	Německo	Kambodža, přes ČR	SZPI
24. 02. 2022	2022.0269	Odmítnutí na hranicích	čaj	acetamidrid, anthraquinon, lambda-cyhalotrin, dinotefuran a imidacloprid	Polsko	Čína	SZPI
28. 02. 2022	2022.0472-fup2	Varování	energetické tyčinky	nedeklarovaná mléčná bílkovina	Belgie	Chorvatsko	SZPI
01. 03. 2022	2022.1202	Varování	mražené krevety	Listeria monocytogenes	Nizozemsko	Vietnam	SVS
01. 03. 2022	2021.6857-fup4	Informace	kuchyňské nádobí	nepovolené použití bambusu	Nizozemsko	Čína	OOVZ
02. 03. 2022	2021.5726-fup4	Informace	doplňek stravy	nepovolená nová potravina a forma hořčičku	Litva	Spojené království, přes ČR	SZPI
04. 03. 2022	2022.1304	Informace	chlazená kuřecí křídla	Salmonella Infantis	Polsko	Polsko	SVS
04. 03. 2022	2022.1290-fup2	Varování	kojenecké mléko	příliš vysoký obsah vitamínů A a D	Švédsko	Švédsko	SZPI
07. 03. 2022	2022.1345	Varování	čajové směsi	tetrahydrokanabinol (THC) a nepovolená nová složka potravin (konopné listy)	Německo	Německo	SZPI
07. 03. 2022	2022.1347	Varování	nealkoholické nápoje	příliš vysoký obsah kyseliny benzoové (E 210) a kyseliny sorbové (E 200)	Belgie	Španělsko	SZPI
10. 03. 2022	2022.1425, fup7, fup8, fup10, fup18, fup26	Varování	polotovary pro cukrářský a zmrzlinářský průmysl	nepovolená látka ethylenoxid	Itálie	Itálie	SZPI
11. 03. 2022	2022.1329-fup2	Varování	melounová semínka	aflatoxiny	Nizozemsko	Čína, přes Nizozemsko	SZPI
12. 03. 2022	2022.1452-fup1	Varování	mražený strouhaný kokos	Salmonella spp.	Nizozemsko	Vietnam, přes Nizozemsko	SZPI
17. 03. 2022	2022.1454-fup3	Varování	melounová semínka	aflatoxiny	Belgie	Indie, přes Belgie a Nizozemsko	SZPI
17. 03. 2022	2022.0380-fup1	Informace	plastové take-away hrnky	nepovolené použití bambusových vláken	Slovensko	Čína	OOVZ
18. 03. 2022	2022.1623	Varování	strouhaná mozzarella	cizí předmět	Německo	Německo	SVS
21. 03. 2022	2022.1577-fup8	Varování	čerstvý krém	nedeklarovaná sója	Německo	Rakousko	SZPI
22. 03. 2022	2022.1680	Varování	salám z divočáka	vysoký obsah olova	Německo	Španělsko	SVS
24. 03. 2022	2022.1760	Informace	mini bageta	cizí těleso	Francie	Itálie	SZPI
25. 03. 2022	2022.1776	Informace	houby enoki	Listeria monocytogenes	Nizozemsko	Korejská republika	SZPI
25. 03. 2022	2022.1779	Informace	houby enoki	Listeria monocytogenes	Nizozemsko	Čína	SZPI
25. 03. 2022	2022.1793	Varování	sada dětského nádobí	migrace melaminu	Francie	Francie	OOVZ

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
25. 03. 2022	2021.5174-fup6	Informace	doplněk stravy	vysoký obsah piperinu a beta-alaninu	Polsko	Polsko	SZPI
28. 03. 2022	2021.5698-fup4	Informace	plastové hrnky	nepovolené použití melaminu a bambusu	Polsko	Čína	OOVZ
30. 03. 2022	2022.1718-fup2	Informace	chlazená kuřecí stehna	Salmonella Infantis	Polsko	Polsko	SVS
30. 03. 2022	2022.1821-fup2	Informace	sušené mango	nedeklarované siřičitany	Nizozemsko	Vietnam	SZPI
01. 04. 2022	2022.1953	Informace	krmivo	vysoký počet Enterobacteriaceae	Belgie	Belgie	SVS
01. 04. 2022	2022.1722-fup2	Informace	bílé fazole	kontaminace plísní	Polsko	Polsko	SZPI
01. 04. 2022	2022.1708-fup9	Informace	semena koriandru	thiamethoxam a clothianidin	Německo	Indie	SZPI
01. 04. 2022	2022.1817-fup1	Varování	sójová omáčka	3-monochlor-1,2-propandiol (3-MCPD)	Nizozemsko	Filipíny	SZPI
04. 04. 2022	2022.1955	Informace	chlazená kuřecí křídla	Salmonella Infantis	Polsko	Polsko	SVS
04. 04. 2022	2022.1983 (fup1, fup25)	Varování	prášek ze zeleného ječmene	nepovolená látka ethylenoxid	Belgie	Čína	SZPI
05. 04. 2022	2022.1799-fup20, (fup46, fup84, fup94, fup111, fup114, fup140, fup154, fup157, fup165, fup174, fup209, fup234, fup242)	Varování	čokoládové výrobky	propuknutí onemocnění monofázickou Salmonellou Typhimurium	Belgie	Belgie	SZPI, OOVZ
07. 04. 2022	2022.2095 (fup2)	Varování	bio bezpečkový křehký chléb	nepovolená látka ethylenoxid	Slovinsko	ČR	SZPI
11. 04. 2022	2022.2145	Informace	chlazená kuřecí křídla	Salmonella Infantis	Polsko	Polsko	SVS
12. 04. 2022	2022.2173	Varování	doplněk stravy	Salmonella spp.	Německo	Německo	SZPI
13. 04. 2022	2022.2182	Informace	hovězí tatarák	STEC	Polsko	Polsko	SVS
14. 04. 2022	2022.2228	Varování	kuřecí kebab	Salmonella CO	Polsko	Polsko	SVS
20. 04. 2022	2022.2297	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella Newport	Polsko	Polsko	SVS
20. 04. 2022	2022.0864-fup4	Varování	limetky	nepovolené látky dimethoate a omethoate	Nizozemsko	Brazílie	SZPI
21. 04. 2022	2022.1612-fup17	Varování	cholinchlorid	nepovolená látka ethylenoxid	Belgie	Čína	ÚKZÚZ
27. 04. 2022	2022.2438	Varování	kuchyňská lžice	migrace primárních aromatických aminů	Rakousko	neznámý původ	OOVZ
27. 04. 2022	2022.2452	Informace	výrobky Ferrero z Belgie (přehled sledovatelnosti)	propuknutí onemocnění	Belgie	Belgie	SZPI
28. 04. 2022	2022.2477	Informace	chlazené drůbeží maso	Salmonella Infantis	Polsko	Polsko	SVS
28. 04. 2022	2022.2316-fup1	Informace	pšenice samba rava	nepovolená látka chlorpyrifos	Německo	Indie, přes Německo	SZPI
29. 04. 2022	2022.2521	Informace	hovězí maso	rezidua veterinárních léčiv	Nizozemsko	Nizozemsko	SVS

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
29. 04. 2022	2022.2300-fup2, (fup6)	Informace	basmati rýže	thiamethoxam, nepovolené látky propiconazol a tricyclazol	Nizozemsko	Indie, přes Německo	SZPI
29. 04. 2022	2022.2381-fup1	Varování	čirok	vysoký obsah semen ambrózie (Ambrosia spp.)	Polsko	ČR, přes Polsko	ÚKZÚZ
02. 05. 2022	2022.1963-fup3	Varování	suchá směs pro přípravu polévky v rámci ketonové diety	nedeklarovaný alergen (mléko)	Francie	Francie, přes Itálii	SZPI
03. 05. 2022	2022.2572	Varování	bio bílá quinoa	2-chlorethanol	Německo	Indie	SZPI
04. 05. 2022	2022.2742	Varování	doplňkové krmivo pro ptáky	nepovolené aditivum inozitol	Litva	ČR	ÚKZÚZ
04. 05. 2022	2022.2286-fup13, (fup23, fup49, fup63)	Informace	tekutý sójový lecitin	přítomnost arašídů	Nizozemsko	Indie	SZPI
06. 05. 2022	2022.2690	Varování	směs soli a pepře	Salmonella	Dánsko	Dánsko	SZPI
09. 05. 2022	2022.2726	Varování	doplňkové krmivo pro psy	vysoký obsah olova	Německo	ČR	ÚKZÚZ
09. 05. 2022	2022.2728	Varování	římský kmín	acetamiprid, thiamethoxam, clothianidin, kresoxim-methyl a nepovolené látky chlorpyrifos, carbendazim, hexaconazole, imidacloprid a tricyclazole	Nizozemsko	Spojené království	SZPI
10. 05. 2022	2022.2750	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella spp.	Polsko	Polsko	SVS
11. 05. 2022	2022.2343-fup1	Varování	rozinky	ochratoxin A	Litva	Uzbekistán, přes Litvu	SZPI
16. 05. 2022	2022.2608-fup2	Varování	palmový olej	nepovolené barvivo Sudan IV	Nizozemsko	Ghana, přes Nizozemsko	SZPI
17. 05. 2022	2022.2437-fup2	Informace	doplňek stravy (instantní nápoj)	nepovolené látky citrulin malát, arginin alfa-ketoglutarat, beta-alanin a vysoký obsah kofeinu	Maďarsko	Maďarsko	SZPI
17. 05. 2022	2022.2879-fup1	Varování	bio kukuřičné lupínky	aflatoxin B1	Německo	Německo, surovina z Itálie	OOVZ
17. 05. 2022	2022.2886	Informace	koriandr nat'	buprofezin, didecyldimethyl ammoniumchlorid-iprovalicarb a nepovolené látky chlorpyrifos a fipronil	Německo	Kambodža	SZPI
18. 05. 2022	2022.2925	Varování	CBD olej	tetrahydrokanabinol (THC) a nepovolená nová potravina CBD	Německo	ČR	SZPI
19. 05. 2022	2022.2940	Informace	chlazené drůbeží maso	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
19. 05. 2022	2022.2517-fup22 (fup32)	Varování	čokoládové výrobky	Salmonella	EK	Izrael	SZPI, OOVZ
20. 05. 2022	2022.2971	Informace	instantní nudlová polévka	nedeklarovaný celer	Slovensko	Rusko	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
23. 05. 2022	2022.3005	Varování	sušené listy pískavice řecké seno	Salmonella	Rakousko	Pákistán	SZPI
25. 05. 2022	2022.2674-fup5	Varování	římský kmín	nepovolená barviva Auramin O a cis-Bixin	Španělsko	Indie	SZPI
27. 05. 2022	2022.3121	Varování	bio kakaový prášek	kadmium	Nizozemsko	Spojené státy	SZPI
30. 05. 2022	2022.3150	Informace	doplňek stravy	nepovolená nová potravinová extrakt Cannabis sativa	Španělsko	ČR	SZPI
31. 05. 2022	2022.2268-fup4	Informace	doplňek stravy (GABA)	nepovolená kyselina gama-aminomáselná	Slovensko	Slovensko	SZPI
01. 06. 2022	2022.3215-fup1	Varování	wasabi	nedeclarovaná hořčice	Francie	Japonsko	SZPI
01. 06. 2022	2022.3123-fup2	Varování	instantní nudle	2-chlorethanol	Nizozemsko	Thajsko, přes Nizozemsko	SZPI
02. 06. 2022	2022.3258	Varování	mražený kuřecí kebab	Salmonella spp.	Polsko	Polsko	SVS
02. 06. 2022	2022.3066 (fup2, fup3, fup22)	Varování	kurkuma	benzo(a)pyren a polycyklické aromatické uhlovodíky	Rakousko	Indie, přes Nizozemsko	SZPI
02. 06. 2022	2022.3269 (fup23)	Varování	okraje sklenic	migrace olova a kadmia	Německo	Itálie	OOVZ
03. 06. 2022	2022.3293	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella Typhimurium a Salmonella sk. C I	Polsko	Polsko	SVS
08. 06. 2022	2022.3341, fup2	Varování	mražené drůbeží maso	Salmonella Enteritidis	Slovensko	Polsko	SVS
08. 06. 2022	2022.0105-fup23	Informace	plastové kuchyňské náčiní	nepovolené použití bambusu	Španělsko	Čína	OOVZ
09. 06. 2022	2022.3383	Informace	chlazené drůbeží maso	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
09. 06. 2022	2022.3428	Varování	koktejlové krevety	cizí předmět (kovový šroub)	Německo	Vietnam	SVS
09. 06. 2022	2022.2206-fup9, fup30	Varování	pšeničný lepek	nepovolená látka ethylenoxid	Francie	Francie	ÚKZÚZ
10. 06. 2022	2022.3427	Varování	brazílské ořechy	aflatoxiny	Nizozemsko	Bolívie	SZPI
13. 06. 2022	2022.3472	Varování	grapefruity	nepovolená látka chloxyprifos-methyl	Nizozemsko	Jižní Afrika	SZPI
13. 06. 2022	2022.0703-fup5	Varování	kapsle	nepovolená látka ethylenoxid	Španělsko	Čína, přes Španělsko	SZPI
14. 06. 2022	2022.0154-fup19 (fup32)	Varování	yerba maté	nepovolená látka antrachinon	Německo	Sýrie	SZPI
16. 06. 2022	2022.3560	Informace	sušené rybí produkty	vyrobeno v neschválené provozovně	Itálie	Itálie	SVS
17. 06. 2022	2022.3578	Varování	žitná mouka	ochratoxin A	Slovensko	ČR	SZPI
17. 06. 2022	2022.3582	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella Enteritidis, Newport, Infantis	Polsko	Polsko	SVS
17. 06. 2022	2022.3589	Varování	kuřecí kebab	Salmonella spp. skup. CO	Polsko	Polsko	SVS
20. 06. 2022	2022.3610 (fup3)	Varování	meruňkový kompot	cín	Slovensko	Čína	SZPI



Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
21. 06. 2022	2022.3503-fup1	Informace	chlazené kuřecí prsní řízký	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
23. 06. 2022	2022.3686	Varování	doplňek stravy	nepovolená látka ethylenoxid	Nizozemsko	USA	SZPI
24. 06. 2022	2022.3398-fup2	Varování	zelený čaj	nepovolená látka antrachinon	Nizozemsko	Čína	SZPI
24. 06. 2022	2022.3459-fup2	Varování	kuchyňské náčiní	migrace primárních aromatických aminů	Polsko	Čína, přes Polsko	OOVZ
24. 06. 2022	2022.3460-fup3	Informace	čerstvé liči	imidacloprid, 2,4-D, clothianidin, cyazofamid, lambda-cyhalothrin, deltamethrin, procymidon	Itálie	Čína	SZPI
28. 06. 2022	2022.3763	Informace	doplňek stravy	nepovolené složky	Polsko	Indie, přes Nizozemsko	SZPI
29. 06. 2022	2022.3786	Informace	papírová brčka	optické zjasňovače	Německo	Čína	OOVZ
01. 07. 2022	2022.3632	Informace	doplňek stravy	nepovolená nová potravina serapeptáza	Slovensko	ČR	SZPI
01. 07. 2022	2022.3840 (fup12, fup14, fup21, fup31, fup32, fup43, fup91, fup97, fup110, fup159)	Varování	bio kukuřičné chipsy	tropanové alkaloidy	Německo	Německo	SZPI
05. 07. 2022	2022.3682-fup3 (fup5)	Informace	instantní nudle	nepovolená látka ethylenoxid	Nizozemsko	Thajsko, přes Nizozemsko	SZPI
05. 07. 2022	2022.3871-fup1	Varování	kari prášek	Salmonella Bareilly	Nizozemsko	neznámý původ, přes Nizozemsko	SZPI
07. 07. 2022	2022.3984	Informace	prodej CBD výrobků	kanabidiol	Dánsko	ČR, Francie, Nizozemsko	SZPI
08. 07. 2022	2022.4027 (fup43, fup86)	Varování	vanilková zmrzlina	nepovolená látka ethylenoxid	Francie	Francie, surovina z Madagaskaru	SZPI
11. 07. 2022	2022.4037	Informace	drůbeží maso	Salmonella Enteritidis, Infantis a Newport	Polsko	Polsko	SVS
11. 07. 2022	2022.4045	Varování	sušený kardamon	antrachinon	Německo	Vietnam	SZPI
18. 07. 2022	2022.4081-fup2	Informace	chlazená kuřecí stehna	Salmonella	Polsko	Polsko	SVS
19. 07. 2022	2022.4222	Informace	drůbeží maso	Salmonella Enteritidis a Salmonella spp.	Polsko	Polsko	SVS
22. 07. 2022	2022.4294	Varování	keramický talíř	migrace olova	Polsko	Čína	OOVZ
22. 07. 2022	2022.4299	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella Enteritidis a Salmonella spp.	Polsko	Polsko	SVS
26. 07. 2022	2022.4318	Informace	doplňek stravy	nepovolená látka 1,3-dimethylbutylamin (DMBA)	Německo	USA	SZPI
27. 07. 2022	2022.2719-fup8 (fup13)	Informace	plastové kuchyňské nádobí	nepovolené použití bambusu	Maďarsko	Španělsko	OOVZ

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
27. 07. 2022	2022.4010-fup2	Varování	dehydratovaný pokrm	iprodion	Nizozemsko	Korejská republika, přes Nizozemsko	SZPI
28. 07. 2022	2022.4384-fup1 (fup8)	Varování	chlazené krůtí maso	Salmonella Typhimurium	Polsko	Polsko	SVS
29. 07. 2022	2022.2698-fup7	Varování	sušená vejce (směs na palačinky)	Salmonella Enteritidis	Polsko	Bulharsko	SZPI
29. 07. 2022	2022.4433	Informace	kuřecí maso	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
29. 07. 2022	2022.4437	Informace	kuřecí droby	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
02. 08. 2022	2022.4491	Varování	sušené listy pískavice řecké seno	Salmonella Reading	Německo	Indie	SZPI
04. 08. 2022	2022.4235-fup7	Informace	rýže	nepovolená látka triclyazol	Německo	Indie	SZPI
04. 08. 2022	2022.4560	Informace	kuřecí maso a droby	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
05. 08. 2022	2022.4576-fup1	Varování	sušené ryby bonga	špatný stav uchování	Nizozemsko	Gambie, přes Nizozemsko	SVS
08. 08. 2022	2022.3454-fup2	Varování	sušené houby shiitake	nedeklarovaný oxid siřičitý	Nizozemsko	Čína, přes Nizozemsko	SZPI
09. 08. 2022	2022.4633	Varování	bio proteinové smoothie	nedeklarovaný arašídový protein	Německo	Německo	SZPI
10. 08. 2022	2022.4674	Informace	tapiokové perly	nepovolená kyselina sorbová (E200)	Nizozemsko	Čína	SZPI
12. 08. 2022	2022.4690-fup1	Informace	škeble	Salmonella spp.	Itálie	Itálie	SVS
16. 08. 2022	2022.3099-fup4 (fup6)	Informace	dietetické doplňkové krmivo pro telata	nepovolené aditivum octan sodný	Dánsko	Dánsko, přes Rakousko	ÚKZÚZ
18. 08. 2022	2022.4802 (fup2)	Varování	doplňek stravy	nepovolená látka chlorpyrifos	Lotyšsko	Rusko	SZPI
19. 08. 2022	2022.4578-fup1	Informace	čaj matcha	benzo(a)pyren a polycyklické aromatické uhlovodíky	Německo	Čína, přes Nizozemsko	SZPI
23. 08. 2022	2022.4823-fup1	Varování	směs mraženého ovoce	propuknutí onemocnění způsobené přítomností viru hepatitidy A	Belgie	Belgie	SZPI
24. 08. 2022	2022.4482-fup7	Varování	mražený salát z mořských řas	přítomnost viru hepatitidy E	Nizozemsko	Čína	SZPI
26. 08. 2022	2022.4935	Informace	plastové misky	nepovolené použití bambusu a melaminu	Španělsko	Čína	OOVZ
26. 08. 2022	2022.3253-fup7	Informace	rýžové nudle	nepovolená genetická modifikace	Německo	Thajsko	SZPI
29. 08. 2022	2022.4844-fup2	Informace	doplňek stravy	nepovolená látka 5-hydroxytryptophan (5-HTP)	Nizozemsko	Polsko	SZPI
29. 08. 2022	2022.4849-fup1	Varování	sklenice	migrace olova a kadmia	Německo	Čína	OOVZ
29. 08. 2022	2022.4990	Varování	bio datlovo-lískoříškový krém	plíseň	Německo	Polsko	SZPI
02. 09. 2022	2022.5048-fup1	Informace	sladká chilli omáčka	deformace obalu (bombáž)	Polsko	Nizozemsko	SZPI
05. 09. 2022	2022.4920-fup1	Varování	mražená grilovaná kachna	Listeria monocytogenes	Maďarsko	Německo, surovina z Maďarska	SVS

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
08. 09. 2022	2022.5211 (fup4)	Varování	salátová směs s červenou řepou	shiga toxin produkující Escherichia coli (STEC)	Polsko	Polsko	SZPI, OOVZ
09. 09. 2022	2022.5261	Informace	chlazený tatarský biftek	Listeria monocytogenes	Polsko	Polsko	SVS
12. 09. 2022	2022.5301 (fup8, fup34)	Varování	kozí sýr	riziko přítomnosti kovových částic	Francie	Francie	SVS, SZPI
12. 09. 2022	2022.5304	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella Infantis	Polsko	Polsko	SVS
14. 09. 2022	2022.5306-fup1 (fup23)	Varování	sušené chilli a mleté chilli	nepovolená látka chlorpyrifos a ethion	Švýcarsko	Thajsko	SZPI, OOVZ
14. 09. 2022	2022.5357	Varování	halva s vanilkovou příchutí	Salmonella spp.	Německo	Turecko	SZPI
14. 09. 2022	2022.5363-fup1	Varování	sendvičové sušenky	3-monochlor-1,2-propandiol (3-MCPD) a glycidylestery	Německo	Turecko	SZPI
16. 09. 2022	2022.0832-fup23 (fup24)	Informace	doplněk stravy	nepovolená nová potravinová alfa-glycerol fosforyl cholin (GPC)	Polsko	USA	SZPI
19. 09. 2022	2022.5438	Informace	liči	propiconazol	Německo	Kambodža	SZPI
20. 09. 2022	2022.5414-fup2	Informace	náhražka míchaných vajec	nedeklarovaný alergen (hořčice)	Německo	Německo	SZPI
20. 09. 2022	2022.4497-fup19 (fup26)	Varování	sýr a klobásy	propuknutí onemocnění způsobené Listerií monocytogenes	Itálie	Itálie	SVS
21. 09. 2022	2022.5493	Informace	papája	nepovolená genetická modifikace	Německo	Kambodža	SZPI
21. 09. 2022	2021.5702-fup6	Informace	melaminový plastový táč	nepovolené použití bambusu	Španělsko	USA	OOVZ
28. 09. 2022	2022.5174-fup5	Informace	mražená mrkev	příliš vysoký obsah kadmia	Slovensko	Belgie, surovina z Nizozemska	SZPI
28. 09. 2022	2022.0882-fup34 (fup36, fup47, fup54, fup64, fup80, fup96)	Informace	potravinářské přídatné látky	nepovolené přídatné látky	Německo	USA	SZPI
29. 09. 2022	2022.5655	Varování	mražený kuřecí hamburger	Salmonella spp.	Řecko	Řecko	SVS
30. 09. 2022	2022.5652-fup2	Informace	celé květy růží a okvětní lístky růží	lufenuron a nepovolené látky chlorpyrifos a imidacloprid	Německo	Pákistán	SZPI
04. 10. 2022	2022.0828-fup8	Informace	doplněk stravy	nepovolená nová potravinová alfa-glycerol fosforyl cholin (GPC)	Polsko	USA	SZPI
04. 10. 2022	2022.5760	Informace	koriandr nat'	nepovolená látka chlorpyrifos	Německo	Kambodža	SZPI
05. 10. 2022	2022.5067-fup4	Informace	doplněk stravy	nepovolená nová potravinová alfa-glycerol fosforyl cholin (GPC)	Polsko	USA	SZPI
05. 10. 2022	2022.5271-fup1	Informace	zelený čaj	nepovolená látka matrin	Německo	Čína	SZPI
06. 10. 2022	2022.4824-fup1	Informace	prášek z plodů Maqui	nepovolená nová potravinová	Litva	Belgie	SZPI
06. 10. 2022	2022.5702-fup1 (fup12, fup14)	Varování	bio mátový čaj	perchlorát	Rakousko	Rakousko	SZPI

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
07. 10. 2022	2022.5836	Varování	mražená kuřecí dolní stehna	Salmonella Infantis	Finsko	Polsko	SVS
11. 10. 2022	2022.5878-fup1 (fup8, fup15)	Varování	fosforečnan vápenatý	cizí tělesa (kousky kovu)	Německo	Izrael	SZPI
12. 10. 2022	2022.5922	Informace	čínské zelí	chlorpyrifos	Polsko	Polsko	SZPI
12. 10. 2022	2022.5774-fup2	Varování	mražené kachní maso	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
13. 10. 2022	2022.5662-fup4	Informace	chlazené kuřecí prsní řízký	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
13. 10. 2022	2022.5695-fup7	Varování	pivo	nedeklarovaný alergen lískové ořechy	Belgie	Dánsko	SZPI
17. 10. 2022	2022.3274-fup30	Informace	barviva vyrobená z extraktu šafránu	nepovolené aditivum extrakt z gardénie	Itálie	Španělsko	SZPI
17. 10. 2022	2022.6043	Varování	mražený kebab	nedeklarovaný alergen	Irsko	ČR	SVS
18. 10. 2022	2022.5812-fup4	Varování	doplněk stravy	vysoký obsah monacolinu K	Polsko	Německo	SZPI
20. 10. 2022	2022.6140	Informace	chipsy	nepovolená nová potravinová látka Capsicum chinense	Belgie	ČR	SZPI
20. 10. 2022	2022.6109	Informace	jatečně upravená těla prasat	levamisol	Nizozemsko	Nizozemsko	SVS
24. 10. 2022	2022.6204	Informace	listy pepřovníku thajského (Piper sarmentosum)	nepovolená látka chlorpyrifos	Německo	Kambodža, přes ČR	SZPI
24. 10. 2022	2022.6198	Varování	baby mrkev	oxamyl	Nizozemsko	Portugalsko	SZPI
25. 10. 2022	2022.6143-fup1 (fup18 fup25)	Varování	římský kmín	acetamid, thiamethoxam, clothianidin a nepovolené látky chlorpyrifos a imidacloprid	Itálie	Indie	SZPI
31. 10. 2022	2022.6367 (fup3)	Informace	mražená kachní prsa	Campylobacter jejuni	Německo	ČR	SVS
31. 10. 2022	2022.6370 (fup1)	Informace	čerstvé drůbeží maso	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
03. 11. 2022	2022.6165-fup1 (fup13)	Varování	mražená chobotnice	nedeklarované siřičitany	Španělsko	Španělsko	SVS
03. 11. 2022	2022.6416	Varování	doplněk stravy	nepovolená látka sildenafil	Polsko	ČR	SZPI
03. 11. 2022	2022.6293-fup9	Informace	doplněk stravy	částičky skla	Francie	Španělsko	SZPI
03. 11. 2022	2022.6427	Varování	čokoládová oplatka	nedeklarované lískové ořechy a sója	Slovensko	ČR	SZPI
03. 11. 2022	2022.6434	Informace	doplněk stravy	nepovolená nová složka potravin kanabidiol (CBD)	Německo	ČR, přes Nizozemsko	SZPI
03. 11. 2022 (oznámení staženo)	2022.6436	Varování	víceúčelové kleště	migrace primárních aromatických aminů	Polsko	Německo	OOVZ
04. 11. 2022	2022.6469	Informace	složka doplňku stravy	nepovolené ozáření	Španělsko	Španělsko	SZPI
07. 11. 2022	2022.6505	Informace	chlazená vykostěná kuřecí stehna	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
08. 11. 2022	2022.6499	Informace	CBD výrobky	nepovolená nová složka potravin kanabidiol (CBD)	Litva	ČR	SZPI
08. 11. 2022	2022.6295-fup4	Varování	mražené kuřecí čtvrtky	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
09. 11. 2022	2022.6568	Informace	tortilla	plíseň	Nizozemsko	Nizozemsko	SZPI
10. 11. 2022	2022.6588	Varování	počáteční kojenecká mléčná výživa	Cronobacter spp.	Slovensko	ČR	SVS
14. 11. 2022	2022.6607-fup6 (fup17)	Varování	bio droždí	cizí tělesa (kovové třísky)	Německo	Německo	SZPI
14. 11. 2022	2022.6619-fup2	Varování	pistácie	ochratoxin A	Německo	Německo	SZPI
14. 11. 2022	2022.6504-fup2	Odmítnutí na hranicích	mražené kuřecí maso	Salmonella spp.	Nizozemsko	Ukrajina	SVS
16. 11. 2022	2022.6566-fup8	Varování	sýr brie	Listeria monocytogenes	Francie	Francie	SVS
16. 11. 2022	2022.6584-fup1 (fup12)	Informace	isotonický nápoj	nevyhovující senzorycké vlastnosti (vůně, chuť)	Francie	Francie	SZPI
17. 11. 2022	2022.6707	Varování	kompletní krmivo pro psy	vyšší obsah olova	Německo	Spojené království	ÚKZÚZ
21. 11. 2022	2022.5605-fup3	Varování	melaminový talíř	migrace formaldehydu	Nizozemsko	Čína	OOVZ
22. 11. 2022	2022.6792	Informace	zpracovaná živočišná bílkovina	Salmonella spp.	Itálie	ČR	SVS
22. 11. 2022	2022.4688-fup18	Varování	plastové kuchyňské náčiní	migrace primárních aromatických aminů	Španělsko	Slovinsko	OOVZ
23. 11. 2022	2022.6822	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella Infantis	Polsko	Polsko	SVS
28. 11. 2022	2022.6596-fup1	Informace	silikonová forma na muffiny	migrace těkavých organických látek	Slovensko	Čína	OOVZ
30. 11. 2022	2022.6950 (fup2)	Varování	ravioli	nedeklarovaná sója	Německo	Německo	SZPI
30. 11. 2022	2022.6960	Informace	kuřecí droby	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
01. 12. 2022	2022.6989	Informace	zelená papája	nepovolená genetická modifikace	Belgie	Nizozemsko	SZPI
02. 12. 2022	2022.7044	Informace	doplňky stravy	nepovolená nová potravinová složka kanabidiol (CBD)	Německo	Nizozemsko	SZPI
02. 12. 2022 (oznámení staženo)	2022.6858-fup2	Informace	skladovací box na potraviny	příliš vysoká úroveň celkové migrace	Polsko	Polsko	OOVZ
02. 12. 2022	2022.7047 (fup3)	Informace	živé škeble	nesprávně uvedená oblast původu	Nizozemsko	Portugalsko	SVS
05. 12. 2022	2022.7064	Informace	telata	neoprávněná porážka	Nizozemsko	Nizozemsko	SVS
05. 12. 2022	2022.7065 (fup2)	Varování	krůtí maso	Salmonella Typhimurium	Polsko	Polsko	SVS
08. 12. 2022	2022.7160	Informace	chlazené drůbeží maso	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
09. 12. 2022	2022.7153-fup1	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
09. 12. 2022	2022.7173	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Oznamuje	Země původu	Dozorový orgán
09. 12. 2022	2022.7193	Informace	mini preclíky bez posypu	cizí předměty (plastová vlákna)	Německo	Německo	SZPI
12. 12. 2022	2022.6982-fup7	Varování	ostružiny	olovo	Nizozemsko	Portugalsko	SZPI
12. 12. 2022	2022.7232	Informace	krutí maso	rezidua tilmicosinu	Polsko	Polsko	SVS
12. 12. 2022	2022.7233 (fup28)	Informace	chilli papričky	kadmium	Nizozemsko	Maroko	SZPI
13. 12. 2022	2022.7259	Varování	doplňky stravy	nová potravina konopný extrakt a vysoký obsah THC	Německo	ČR, přes Nizozemsko	SZPI
13. 12. 2022	2022.7335	Informace	chlazené uzené makrely	propuknutí onemocnění způsobené <i>Listeria monocytogenes</i>	Rakousko	ČR	SVS
14. 12. 2022	2022.7295	Varování	tuňáková pomazánka	histamin	Slovensko	ČR	SZPI
15. 12. 2022	2022.7292	Informace	hovězí maso	nesprávná výroba (postup na jatkách)	Nizozemsko	Nizozemsko	SVS
15. 12. 2022	2022.7330	Informace	chlazené drůbeží maso	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
15. 12. 2022	2022.7334	Informace	chlazené drůbeží maso	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko	SVS
15. 12. 2022	2022.7339	Informace	zpracované živočišné bílkoviny (VŽP kat. 3) pro domácí mazlíčky	Salmonella spp.	Itálie	ČR	SVS
16. 12. 2022	2022.7183	Informace	doplňkové krmivo pro dojnice	nepovolená látka ethoxyquin	Německo	Německo, vyrobeno v Itálii, surovina z USA	ÚKZÚZ
16. 12. 2022	2022.7374	Varování	doplňky stravy	nepovolené látky sildenafil a tadalafil	Belgie	Malajsie	SZPI
19. 12. 2022	2022.7234-fup2	Informace	ovocný čaj	cizí tělesa	Německo	Německo	SZPI
20. 12. 2022	2022.7427-fup2	Varování	hřbety tuňáka žlutoploutvého	vysoký obsah histaminu	Nizozemsko	Vietnam, přes Nizozemsko	SVS
20. 12. 2022	2022.7445	Varování	mražený mandlový dort	kovové úlomky	Švýcarsko	Švédsko	SZPI
20. 12. 2022	2022.7455-fup1	Varování	chlazené marinované ančovičkové filety	přítomnost živých larev <i>Anisakis</i>	Itálie	Itálie	SVS
21. 12. 2022	2022.7231-fup2	Informace	chlazené kuřecí čtvrtky	Salmonella Enteritidis	Polsko	Polsko, přes Litvu	SVS
21. 12. 2022	2022.7485	Varování	mražené jahody	norovirus	Slovensko	Egypt, přes ČR	SZPI
22. 12. 2022	2022.7513	Varování	sušený badyán	nepovolená látka antrachinon a polycyklické aromatické uhlovodíky	Německo	Vietnam, přes ČR	SZPI
27. 12. 2022	2022.7589	Informace	rýže	tricyclazole	Itálie	Itálie	SZPI
28. 12. 2022	2022.7602	Varování	palmový olej	3-monochlor-1,2-propandiol (3-MCPD)	Nizozemsko	Ghana	SZPI

## Příloha B: Oznámení odeslaná systémem RASFF v ČR na základě kontroly trhu v roce 2022

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
27.01.2022	2022.0537	Informace	dětské eko bambusové talíře s motivem	nepovolené použití bambusu	Čína	OOVZ
31.01.2022	2022.0588	Informace	longan	carbendazim a carbofuran	Kambodža	SZPI
02.02.2022	2022.0615	Varování	sýrový krém	skleněné střepty	Španělsko	SVS
24.02.2022	2022.1099	Informace	CBD olej	vysoký obsah tetrahydrokanabinolu (THC)	Německo	SZPI
01.03.2022	2022.1199	Informace	bambusový termo hrnek	nepovolené použití bambusu	Čína	OOVZ
01.03.2022	2022.1189	Varování	římský kmín	vysoký obsah pyrrolizidinových alkaloidů	Turecko	SZPI
01.03.2022	2022.1200	Varování	konopný olej	vysoký obsah tetrahydrokanabinolu (THC)	Nizozemsko	SZPI
04.03.2022	2022.1286	Informace	chlazená kuřecí prsa	Salmonella Enteritidis	Polsko	SVS
07.03.2022	2022.1336	Informace	chlazené kuřecí prsní řízký	Salmonella Infantis	Polsko	SVS
09.03.2022	2022.1397	Informace	bambusový termo hrnek	nepovolené použití bambusu	Německo	OOVZ
15.03.2022	2022.1515	Informace	bambusový hrnek na kávu	nepovolené použití bambusu	Čína, přes Německo	OOVZ
21.03.2022	2022.1640	Informace	melaminový táč	nepovolené použití bambusu	Čína, přes Polsko	OOVZ
29.03.2022	2022.1863	Informace	rozinky	přítomnost minerálního oleje	neznámá	SZPI
04.04.2022	2022.2017	Informace	papája zelená	nepovolená genetická modifikace	Kambodža	SZPI
04.04.2022	2022.1987	Informace	bambusový hrnek	nepovolené použití bambusu	Čína	OOVZ
13.04.2022	2022.2188	Informace	bambusové hrnky	nepovolené použití bambusu	Čína	OOVZ
20.04.2022	2022.2304	Varování	krmivo pro psy	Salmonella Derby, Salmonella Infantis, Salmonella Reading a Enterobacteriaceae	Německo	SVS
28.04.2022	2022.2479	Informace	kůže z kuřecích krků	Salmonella Enteritidis	ČR	SVS
04.05.2022	2022.2606	Informace	chlazené kuřecí prsní řízký	Salmonella Infantis	Polsko	SVS
11.05.2022	2022.2758	Informace	rambutan	cypermethrin, buprofezin a lambda cyhalotrin	Kambodža	SZPI
13.05.2022	2022.2853	Informace	doplněk stravy křemelina	vysoký obsah olova	Peru	SZPI
17.05.2022	2022.2901	Varování	počáteční kojenecká mléčná výživa	Cronobacter spp.	ČR	SVS
27.05.2022	2022.3113	Varování	sýr	Listeria monocytogenes	ČR	SVS
01.06.2022	2022.3233	Informace	čerstvý tuňák	propuknutí onemocnění	Indie, přes Nizozemsko	SVS
02.06.2022	2022.3257	Informace	bazalka	carbofuran, propiconazol a nepovolené látky carbendazim a chlorfenapyr	Kambodža	SZPI
02.06.2022	2022.3261	Varování	doplněk stravy	příliš vysoký obsah amygdalinu	Slovensko	SZPI
02.06.2022	2022.3264	Informace	sada kempinkového nádobí	nepovolené použití bambusu	Čína	OOVZ
03.06.2022	2022.3298	Informace	bambusový hrnek	nepovolené použití bambusu	Čína, přes Nizozemsko	OOVZ

Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
09.06.2022	2022.3395	Varování	doplněk stravy	vysoký obsah tetrahydrokanabinolu	neznámý původ, přes Slovensko	SZPI
13.06.2022	2022.3471	Varování	doplněk stravy	příliš vysoký obsah amygdalinu	Slovensko	SZPI
17.06.2022	2022.3562	Informace	chlazené kuřecí maso	Salmonella enterica subsp. enterica	Polsko	SVS
23.06.2022	2022.3676	Informace	kuřecí prsní řízký	Salmonella Infantis	Polsko	SVS
07.07.2022	2022.3745	Informace	máčená oplatka	vysoký obsah arašídů	Bulharsko	SZPI
07.07.2022	2022.3962	Varování	mražený žralok	vysoký obsah rtuti	Španělsko, přes Nizozemsko	SVS
11.07.2022	2022.4042	Varování	křemelina	příliš vysoký obsah olova	ČR, surovina z Polska	SZPI
13.07.2022	2022.4103	Varování	doplněk stravy nabízený online	nepovolená látka sildenafil	Švédsko, přes Estonsko	SZPI
14.07.2022	2022.4127	Varování	brambory	imazalil	Německo	SZPI
15.07.2022	2022.4151	Informace	rozinky	přítomnost minerálního oleje	Slovensko	SZPI
19.07.2022	2022.4223	Informace	mražené kuřecí prsní řízký	polyfosfáty	Thajsko	SVS
05.08.2022	2022.4570	Informace	lízátka	příliš vysoký obsah barviva E110	Čína	SZPI
12.08.2022	2022.4716	Informace	doplněk stravy	nepovolené látky toluen, xylen a ethylbenzen	Moldavsko	SZPI
17.08.2022	2022.4777	Varování	obilná kaše	ochratoxin A	Rakousko, přes Maďarsko	SZPI
26.08.2022	2022.4932	Varování	doplněk stravy	tetrahydrokanabinol (THC)	Nizozemsko	SZPI
29.08.2022	2022.4972	Informace	sušenky v čokoládové polevě	nedeklarovaná mléčná bílkovina	Republika Severní Makedonie	SZPI
09.09.2022	2022.5245	Informace	instantní nudle s hovězí příchutí	nedeklarovaný celer	Vietnam	SZPI
19.09.2022	2022.5423	Varování	doplněk stravy	příliš vysoký obsah amygdalinu	Slovensko	SZPI
10.10.2022	2022.5861	Informace	jehněčí moučka	Salmonella Montevideo	Itálie	SVS
11.10.2022	2022.5901	Informace	mražené kuřecí prsní řízký	Salmonella Minnesota	Brazílie, přes Belgie	SVS
17.10.2022	2022.6025	Informace	chlazené kuřecí čtvrtky	Salmonella Agona	Polsko	SVS
19.10.2022	2022.6110	Informace	cukrová modelovací pasta	nepovolené použití barviv	Itálie	SZPI
26.10.2022	2022.6263	Informace	hovězí carpaccio	enteropatogenní E. coli (EPEC)	ČR	SZPI, SVS
27.10.2022	2022.6283	Varování	pomazánka	nedeklarovaná mléčná bílkovina	ČR	SZPI
02.11.2022	2022.6388	Informace	plastový hrnek	nepovolené použití pšeničné slámy	Čína	OOVZ
07.11.2022	2022.6507	Informace	iontový nápoj s ženšenovým extraktem	nepovolené užití sladidla E 950 - acesulfam K	Polsko	SZPI
08.11.2022	2022.6538	Informace	chlazené kuřecí prsní řízký	Salmonella Infantis	Polsko	SVS
11.11.2022	2022.6606	Informace	chlazená kuřecí stehna	Salmonella skupina B	Polsko	SVS
15.11.2022	2022.6661	Informace	doplněk stravy	nepovolená složka hořčičk ve formě kovu	USA	SZPI



Datum	Referenční číslo	Kategorie	Produkt	Nebezpečí	Země původu	Dozorový orgán
23.11.2022	2022.6819	Varování	bio meruňková jádra sladká	vysoký obsah kyseliny kyanovodíkové	Pákistán, přes Německo	SZPI
30.11.2022	2022.6969	Informace	cestovní hrnek	nepovolené použití bambusu	Čína	OOVZ
08.12.2022	2022.7155	Informace	rambutan	cypermethrin	Kambodža	SZPI
12.12.2022	2022.7219	Varování	bílé víno	nedeklarovaný siřičitan	Německo	SZPI
13.12.2022	2022.7266	Informace	čerstvá bazalka	cabofuran	Kambodža	SZPI
14.12.2022	2022.7280	Informace	bazalka	carbofuran, chlorothalonil, propiconazol, valifenalát a nepovolená látka carbendazim	Kambodža	SZPI
15.12.2022	2022.7344	Informace	limetky	chlorpyrifos	Brazílie, přes Nizozemsko	SZPI
22.12.2022	2022.7515	Informace	čerstvá bazalka	nepovolené látky carbendazim a benomyl, carbofuran, chlorfenapyr, imidacloprid, iprodione a propiconazol	Kambodža	SZPI

**Oznámení odeslaná systémem RASFF v ČR na základě kontroly dovozu v roce 2022 jsou uvedena v Tabulce č. I na str. II.**

## Seznam zkratek

2,4-D	2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina
5-HTP	5-hydroxytryptofan
3-MCPD	3-monochlor-1,2-propandiol
BADGE	diglycidyl ether bisfenolu A
BPA	bisphenol A
CBD	kanabidiol
CdB	cyklo-di-diglycidyl ether bisfenolu A
ČR	Česká republika
DG SANTE	Generální ředitelství Evropské komise pro zdraví a bezpečnost potravin (Directorate General for Health and Food Safety)
DMBA	1,3-dimethylbutylamin
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
EPEC	enteropatogenní Escherichia coli
ES	Evropské společenství
EU	Evropská unie
FCM	materiály a předměty určené pro styk s potravinami (Food Contact Materials)
GABA	gama-aminomáselná kyselina
GMO	geneticky modifikovaný organismus
GPC	alfa-glyceryl fosforyl cholin
GŘC	Generální ředitelství cel
CHED	Společný zdravotní vstupní doklad (Common Health Entry Document)
IMSOC	integrovaný systém pro úřední kontrolu (Integrated Management System for Official Controls)
KSBP	Koordinační skupina bezpečnosti potravin
MZ	Ministerstvo zdravotnictví
MZe	Ministerstvo zemědělství
NKM	Národní kontaktní místo systému RASFF
OOVZ	Orgány ochrany veřejného zdraví
PNT	nové potraviny
RASFF	Systém rychlého varování pro potraviny a krmiva (Rapid Alert System for Food and Feed)
STEC	shiga toxin produkující Escherichia coli
SVS	Státní veterinární správa
SZPI	Státní zemědělská a potravinářská inspekce
SZÚ	Státní zdravotní ústav
THC	tetrahydrokanabinol
ÚKZÚZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
VŽP	vedlejší živočišné produkty

## 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 2022 . . . . .	11
Tabulka č. 2: Přehled hlášení RASFF podle země původu v roce 2022. . . . .	11
Tabulka č. 3: Oznámení, ve kterých byla v roce 2022 uvedena Česká republika jako země původu . . . . .	13
Tabulka č. 4: Případy vyžadující rychlé hodnocení zdravotních rizik . . . . .	14
Graf č. 1: Podíl oznámení týkajících se potravin, krmiv a FCM na celkovém počtu oznámení souvisejících s Českou republikou v roce 2022 . . . . .	8
Graf č. 2: Vývoj počtu oznámení týkajících se České republiky od roku 2013 . . . . .	8
Graf č. 3: Oznámení přijatá v roce 2022, rozdělená dle kategorie nevyhovujícího výrobku. . . . .	9
Graf č. 4: Oznámení přijatá v roce 2022, rozdělená podle typu nebezpečí . . . . .	9
Graf č. 5: Oznámení odeslaná na základě kontroly trhu v roce 2022, rozdělená podle kategorie nevyhovujícího výrobku . . . . .	10
Graf č. 6: Oznámení odeslaná na základě kontroly trhu v roce 2022, rozdělená podle typu nebezpečí. . . . .	10
Graf č. 7: Četnost kontaminace chemickými a jinými látkami a použití nepovolených složek (mimo složek nového typu) v roce 2022 . . . . .	16



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

**Ministerstvo zemědělství  
Odbor bezpečnosti potravin**

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

**Fotografie z [www.shutterstock.com](http://www.shutterstock.com):**  
obálka: marilyn barbone; text: YARUNIV Studio (7); Natalia Lisovskaya (18)

**Vydalo:**  
Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha I  
[www.eagri.cz](http://www.eagri.cz), [www.bezpecnostpotravin.cz](http://www.bezpecnostpotravin.cz), [www.viscojis.cz](http://www.viscojis.cz)

ISBN 978-80-7434-726-9

© 2023

I. vydání