

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za 1.štvrt'rok 2023

1) Oddelenie inšpekcie krmív

Administratívna úradná kontrola krmivárskych podnikov

ÚKSÚP kontroluje v krmivárskych podnikoch dodržiavanie legislatívnych predpisov pri výrobe a uvádzaní krmív na trh. Úradné kontroly sú vykonávané podľa príslušných metodických pokynov a národného ročného plánu úradných kontrol krmív, zostaveného na základe rizikovosti jednotlivých krmivárskych podnikov, ktorá zohľadňuje aktuálny počet evidovaných prevádzok, rozsah a druh činnosti a možné riziko ohrozenia potravinového reťazca, veľkosť podniku, oblasť zásobovania, výsledky z predchádzajúcich úradných kontrol a výsledky vlastných kontrol prevádzkovateľa.

Úradná kontrola podľa stanovených okruhov pre rok 2023

1. Registrácia/schválenie kontrolovaného subjektu a doklady k podnikateľskej činnosti;
2. Doklad o odbornej spôsobilosti fyzickej osoby;
3. Dovoz krmív z tretích krajín;
4. Registrácia/schválenie dodávateľov krmív, ktoré sa nachádzajú v kontrolovanom subjekte alebo sú predmetom sprostredkovania/distribúcie;
5. Skladový poriadok (kontrola skladovacích podmienok, manipulácie s krmivom, váženie, sledovanie teploty a vlhkosti, dodržiavanie systému čistenia, označovania krmív v sklade);
6. Výrobné zariadenie a vybavenie výroby krmív (kontrola zariadenia pre skladovanie a spracovania krmív, osvetlenie, kanalizácia, odpady, okná, dvere, váhy, miešacie zariadenia, kontrola krížovej kontaminácie);
7. Systém správnej výrobnéj praxe a systém HACCP, jeho dodržiavanie (kontrola záznamov a evidencie HACCP tímu, postupový diagram výroby krmiva, kontrola CCP, absolvované školenia);
8. Organizačný poriadok (kontrola zavedenej organizačnej štruktúry s uvedením kvalifikácie zamestnancov a určením zodpovednosti);
9. Plán kontroly kvality krmiva (kontrola, či osoba zodpovedná za kontrolu kvality dodržiava plán kontroly kvality a frekvenciu kontroly kvality);
10. Dokumentačný poriadok (kontrola záznamov o krmive, dodacie listy, faktúry);
11. Reklamačný poriadok a systém sťahovania produktu z distribučnej siete (kontrola zavedenia reklamačného poriadku a systém stiahnutia produktov z trhu);
12. Informácie o krmive (označenia na obale, sprievodná dokumentácia voľne loženého krmiva, označenie v slovenskom jazyku, označenie krmivných surovín v súlade s nariadením (ES) č. 767/2009, označenie doplnkových látok v súlade s nariadením (ES) č. 1831/2003).

OKKVZ

Inšpektori krmív vykonali v 1.štvrt'roku na úseku terénnej kontroly spolu 369 inšpekčných kontrol u výrobcov krmivných zmesí (VKZ komerčná) na komerčný predaj, výrobcov KZ pre

vlastnú potrebu (farmová VKZ), výrobcov kŕmnych surovín (KS), sprostredkovateľov KZ, sprostredkovateľov KS, výrobcov doplnkových látok (DL), v sieti predajní a odberateľov krmív, pričom boli zistené nasledovné nedostatky: registrácia/schválenie krmivárskych podnikov v 33 prípadoch a neaktuálna alebo chýbajúca odborná spôsobilosť v 6 prípadoch.

Výsledky podľa stanovených okruhov

Počty:	suma:	OIK Ba	OIK Zv	OIK Ke
Kontr.dní	316	121	78	117
Kontrol(správ)	369	152	95	122
Vzoriek	233	98	58	77
Suma Nezhôd	64	16	28	20
Suma Opatrení	62	16	26	20
Kód NEZHODY	Počet N/OP			
1	33	7	9	17
2	6	3	3	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	4	2	1	1
6	11	1	10	0
7	3	0	3	0
8	0	0	0	0
9	1	0	1	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	6	3	1	2

Druhu, počet a výsledok úradných kontrol

Úradná kontrola podľa 2019/723 -položka	Január	Február	Marec
Prevádzkarne schválené v súlade s článkom 10 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005	18	11	15
Prvovýrobcovia schválení v súlade s článkom 10 nariadenia (ES) č. 183/2005	1	0	0
Prevádzkarne zaregistrované v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 s výnimkou prvovýroby	45	55	45
Sklady	2	4	1
Prvovýrobcovia zaregistrovaní v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 a spĺňajúci ustanovenia prílohy I k uvedenému nariadeniu	38	41	45
Plánované kontroly obchod	18	13	9
Prevádzkovatelia (poľnohospodári) používajúci krmivo	5	2	1

2) Analýzy úradne odobratých vzoriek krmív

Pri úradne odobratých vzorkách krmív sa vyhodnocuje: dodržiavanie deklarovaných znakov výživy, dodržiavanie povolených limitov, výrobná a technologická disciplína, výrobné receptúry, skladovanie a označovanie. Vzorky sú odoberané plošne zo všetkých typov krmivárskych podnikov.

Výsledky analýz sú vyhodnotené v súlade s platnými európskymi predpismi a metódami uvedenými v nariadení (ES) č. 152/2009. Na všetky vzorky sú vypracované posudky.

Skúšobné laboratórium analýzy krmív (SLAK) je akreditované akreditačnou službou SNAS so spôsobilosťou vykonávať fyzikálne, chemické a mikroskopické stanovenia v krmivách, limitované finančným a materiálno-technickým vybavením.

2.1 Výsledky analytickej kontroly krmív

2.1 Počet vyhodnotených vzoriek:

122

(Oddelením HKK za obdobie 1.štvrt'rok 2023)

Z celkového počtu – 122 vyhodnotených vzoriek krmív (na kvalitatívne a bezpečnostné ukazovatele) sa v 1. štvrt'roku zistili 3 vzorky, ktoré nevyhoveli deklarácii ukazovateľov kvality resp. maximálnym bezpečnostným limitom.

Podrobnejšie údaje o počte analyzovaných a vyhodnotených vzoriek ako aj o zistených výsledkoch analytickej kontroly sú v nasledujúcom prehľade (Tabuľka 1,2,3 a Graf 1,2).

Tabuľka 1 Vyhodnotenie výsledkov analýz vzoriek krmív

Výsledky analytickej kontroly	Počet pozitívnych analýz / nevyhovujúcich vzoriek	Počet analýz / vzoriek
Stanovenie zložiek živočíšneho pôvodu	0	4
Počet analýz na sledovanie mykotoxínov - Aflatoxin, Deoxynivalenol	0	27
Nevyhovujúce pre nadlimitné množstvo mikroprvku (Zn, Cu, Mn, Se, Fe)	0	82
z toho prekročené o viac ako 50 % relatívnych	0	0
Analýza ťažkých kovov (Pb, Cd, As, Hg)	0	14
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek včítane chýb v označení	3	122

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidostatík v 1. štvrtroku

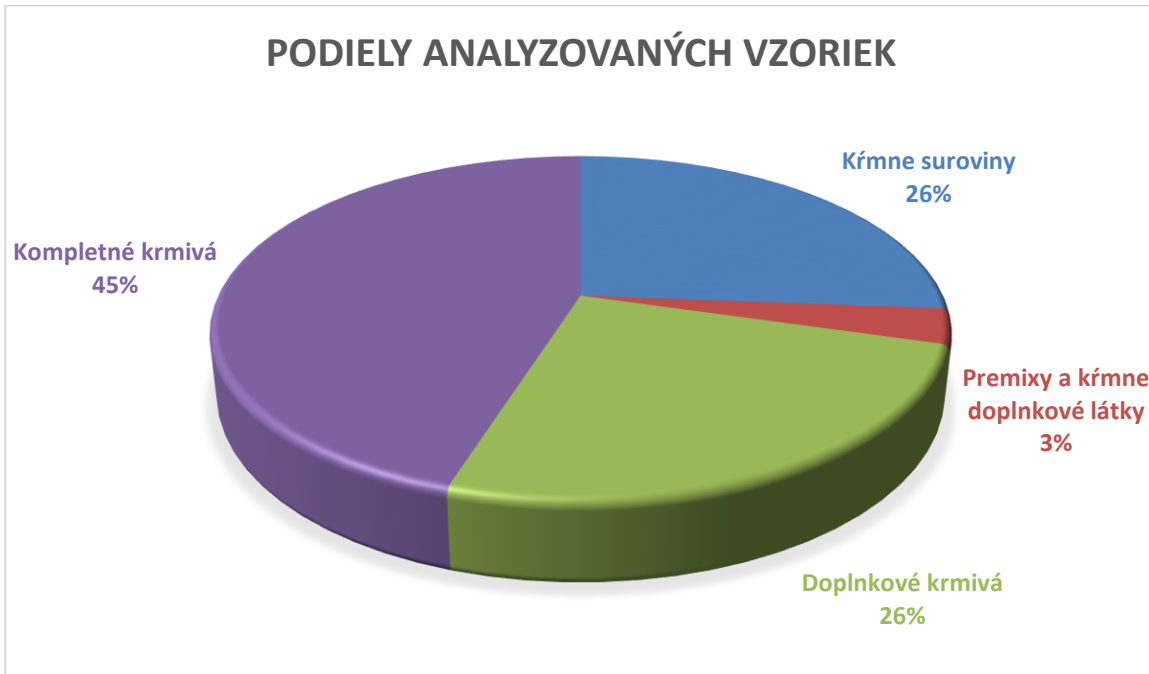
Doplnková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidostatík
salinomycinát sodný	8
monenzinát sodný	7
narazín	7
maduramycín	0
semduramycín	0
diklazuril	0
nikarbazín	0
lasalocid sodný	0
robenidín	3
halofuginón	0
dekochinát	0
SPOLU:	25 analýz v 8 vzorkách

Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách (analýzy kvality)

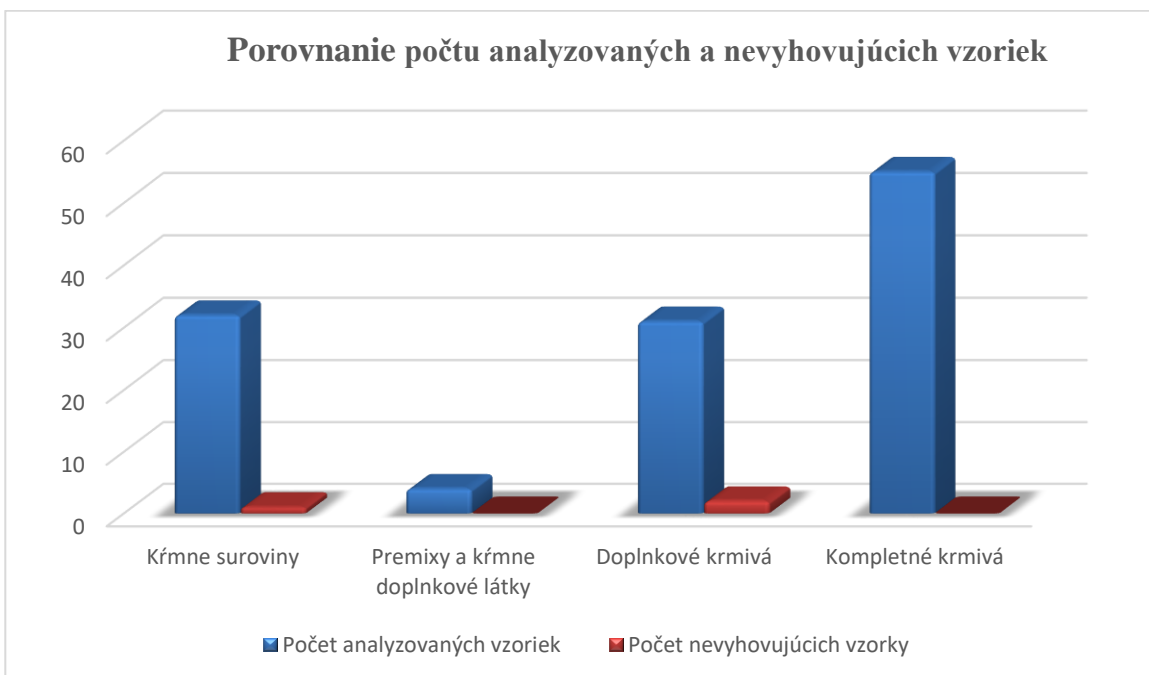
Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch	Kŕmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	32	4	31	55	122
Nálezy tkanív živočíchov	-	-	-	-	-
Nálezy nežiaducich doplnkových látok – rezíduá robenidínu	1	-	-	-	1
Nadlimitné mikroprvky	-	-	-	-	-
Celkový počet nevyhovujúcich	1	0	2	0	3
% nevyhovujúcich	3,1	0	6,5	0	2,5

2.1.1 Grafické zobrazenie výsledkov kontroly krmív

Graf 1



Graf 2



2.2 Vyhodnotenie nových a predchádzajúcich závažných nedostatkov

Výskyt kontrolou zistených nálezov prekročenia nadlimitného obsahu mikroprvkov (Zn, Cu, Mn, Fe, Se) nebol zistený.

Na ťažké kovy (Pb, Cd, As, Hg) bolo vykonaných 36 analýz v 14 vzorkách. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah mykotoxínov - Aflatoxínov ako nežiaducich látok v krmivách bolo skriningovou metódou analyzovaných 25 vzoriek a na obsah Deoxynivalenolu tiež 25 vzoriek. Hodnoty neprekročili maximálne povolený limit v krmivách (max. 0,02 mg/kg u Aflatoxínov a max. 8 mg/kg u Deoxynivalenolu) podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na obsah rezíduí perzistentných organochlórovaných pesticídov, rezíduí polychlórovaných bifenylov a rezíduí autorizovaných resp. neautorizovaných pesticídov boli analyzované 2 vzorky. V jednom prípade bol zistený zvýšený obsah pesticídu - tebuconazole. Následne OKVZ informoval o výsledku OOR, so žiadosťou na šetrenie v krmivárskom podniku.

Na prítomnosť salmonel a enterobaktérií bolo vykonaných 8 analýz. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia (EÚ) č. 142/2011 a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah rezíduí kokcidiostatík bolo posúdených 8 vzoriek v ktorých bolo spolu vykonaných 25 analýz. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah antibiotík (sulfónamidov a tetracyklínov) v krmivách bolo analyzovaných 10 vzoriek. Výsledky boli negatívne, čo je v súlade s požiadavkami nariadenia ES č. 1831/2003.

Na sledovanie GMO v krmivách bolo vykonaných 10 analýz. Porušenia neboli zistené.

Odbor KVZ vybavil vo 1. štvrtroku 5 podnetov. Prvý podnet bol postúpený ŠVPS SR, ktorý obdržala od súkromnej osoby sťažujúcej sa na nedostatky v označovaní krmív v predajni krmív. ÚKSÚP záležitosť preveril, nedostatky uvedené v podnete (týkajúce sa označenia) neboli zistené a podnet bol v danom smere neopodstatnený. Druhý podnet bol postúpený RVPS Nitra, ktorá poukazovala na prekročenie maximálnych limitov ČKT v živočíšnom tuku u výrobcu krmných zmesí. ÚKSÚP záležitosť preveril a vrátil späť RVPS NR na došetrenie. Tretí podnet bol postúpený RVPS Banská Bystrica od súkromnej osoby na ďalšie konanie, ktorá poukazovala na výskyt rôznych štádií hmyzu a iného znečistenia v predajnej časti krmív v obchodnom reťazci. ÚKSÚP záležitosť preveril, nedostatky uvedené v podnete neboli zistené. Podnet bol v danom smere neopodstatnený. Štvrtý podnet bol postúpený z RVPS Rožňava na ďalšie konanie, RVPS poukazovala na prekročenie maximálnych limitov rezíduí kokcidiostatika - salinomycín v kompletnom krmive pre výkrm kurčiat. ÚKSÚP záležitosť preveril a z predbežných zistení konštatuje, že zo strany výrobcu nedošlo k porušeniam. Piaty podnet bol postúpený z RVPS Púchov na ďalšie konanie, RVPS poukazovala na prekročenie maximálnych limitov rezíduí kokcidiostatika - salinomycín v kompletnom krmive pre úžitkové

nosnice. ÚKSÚP záležitosť preveril a z predbežných zistení konštatoval, že vykoná mimoriadne kontroly u výrobcu krmiva.

V rámci správneho konania prebiehal v 1. štvrtroku jeden prípad. Neboli dodržané podmienky používania doplnkových látok a dodržiavania najvyšších prípustných obsahov nežiaducich látok v kompletnom krmive pre králiky, kde došlo k prekročeniu max. limitu rezíduí robenidínu. Krmivárskemu podniku uložená pokuta – 300 €. Krmivársky podnik pokutu zaplatil.

V rámci systému AAC Slovensko riešilo v 1. štvrtrok 2 prípady. V prvom prípade sa riešila prítomnosť GMO sóje v KZ pre teľatá, pričom na označení krmiva sa uvádzalo, že ide o krmivo nonGMO. Pôvod krmiva bol v ČR. Dňa 20.01.2023 bol zaslaný prípis s dokumentáciou na národný kontaktný bod. V druhom prípade bolo nutné preveriť znečistenie prepravného vozidla, ktoré prepravovalo krmivá. Oznamujúcou krajinou bolo Belgicko. Dňa 09.03.2023 bol zaslaný prípis s dokumentáciou na národný kontaktný bod.

V rámci systému RASFF Slovensko riešilo v 1. štvrtrok 2 prípady. V prvom prípade sa riešil výskyt nadlimitného obsahu semien ambrózie v krmive pre papagáje. Ohlasujúcou krajinou bolo Lotyšsko. ÚKSÚP danú vec prešetril a dňa 19.01.2023 bol zaslaný prípis s dokumentáciou na národný kontaktný bod. V druhom prípade požiadal národný kontaktný bod UKSUP, aby preveril zistenia ŠVPS SR týkajúceho sa nadlimitného obsahu monenzínu v krmive pre výkrm kurčiat. ÚKSÚP danú vec prešetril a dňa 24.01.2023 bola zaslaná odpoveď zo šetrenia.

3) RASFF – informácie

Rýchly výstražný systém pre potraviny a krmivá je systém, ktorý organizuje Európska komisia ako formu rýchlej informovanosti členských štátov o problémoch alebo rizikách týkajúcich sa potravín a krmív, ktoré nezodpovedajú požiadavkám na bezpečnosť alebo ktoré sú nesprávne označené, a tak predstavujú spotrebiteľské riziko.

Hlavným cieľom je predchádzať uvádzaniu potravín a krmív na trh alebo stiahnutiu potravín a krmív z trhu, pokiaľ tieto predstavujú vážne riziko pre zdravie spotrebiteľov.

Dátum	Hlásenie	Oznamujúca krajina	Zistenia	Druh krmiva, krajina pôvodu	Typ krmiva
4.1.2023	2023.0075	Belgicko	Salmonella (prítomnosť v 2 z 5 vzoriek /25g)	v hydínovej múčke z Nemecka	krmne suroviny
6.1.2023	2023.0126	Belgicko	Salmonella (prítomnosť /250g)	v rybej múčke z Francúzska	krmne suroviny
6.1.2023	2023.0134	Belgicko	dioxíny (1.116; 1.246 pg WHO TEQ/g)	v hydrolyzáte sójového proteínu z Indie	krmne suroviny
9.1.2023	2023.0159	Belgicko	Salmonella enterica ser. Senftenberg (prítomnosť /25g)	v organickom sójovom šrote z Holandska	krmne suroviny
9.1.2023	2023.0147	Nemecko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (540 CFU/g)	v maškrtách pre psov z Turecka	krmivo pre spoločenské zvieratá
9.1.2023	2023.0151	Nemecko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (280)	v maškrtách pre psov z Turecka	krmivo pre spoločenské

			CFU/g)		zvieratá
10.1.2023	2023.0169	Belgicko	nepovolená látka paraquat (0.062 mg/kg - ppm)	v sójovom šrote z Holandska	kŕmne suroviny
10.1.2023	2023.0171	Belgicko	Salmonella enterica ser. Enteritidis (prítomnosť /25g)	v kompletnom krmive pre psov a mačky z Belgicka	krmivo pre spoločenské zvieratá
10.1.2023	2023.0207	Belgicko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v krmive pre hydinu z Holandska	kŕmne suroviny
12.1.2023	2023.0285	Nemecko	príliš vysoký obsah semien jablone osnitej (Datura stramonium L) (3317 mg/kg - ppm)	v kŕmne zmesi pre vtáky z Belgicka zamorené hmyzom (živé chrobáky)	kŕmne suroviny
13.1.2023	2023.0308	Poľsko	zamorené plesňami	v repkovom šrote z Ukrajiny	kŕmne suroviny
16.1.2023	2023.0351	Belgicko	príliš vysoký obsah semien Ambrózie (Ambrosia spp. - 418 mg/kg - ppm)	v slnečnicových semenách z Francúzska	kŕmne suroviny
18.1.2023	2023.0426	Litva	nepovolená doplnková látka kanabidiol (CBD)	v kŕmnej doplnkovej látke z Českej republiky	kŕmne doplnkové látky
20.1.2023	2023.0481	Španielsko	arzén (5.66 mg/kg - ppm)	v doplnkovom krmive z Indie	kŕmne zmesi
25.1.2023	2023.0592	Belgicko	kadmium (3.8 mg/kg - ppm)	v kremeline z Dánska	kŕmne doplnkové látky
30.1.2023	2023.0687	Belgicko	príliš vysoký obsah semien Ambrózie (Ambrosia spp. - 320 mg/kg - ppm)	v ciroku z Francúzska	kŕmne suroviny
3.2.2023	2023.0821	Belgicko	cypermetrín (5.7 mg/kg - ppm)	v pšenici z Francúzska	kŕmne suroviny
3.2.2023	2023.0850	Belgicko	Salmonella enterica ser. Typhimurium (prítomnosť /25g)	v krmive pre hydinu z Belgicka	kŕmne zmesi
6.2.2023	2023.0879	Poľsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v postextračnom slnečnicovom šrote z Ukrajiny	kŕmne suroviny
6.2.2023	2023.0881	Holandsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v srvátkovom prášku z Holandska	kŕmne premix
7.2.2023	2023.0895	Švédsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v organickej sóje z Dánska	kŕmne suroviny
8.2.2023	2023.0932	Belgicko	Salmonella enterica ser. Liverpool (prítomnosť /25g)	v rybej múčke z Nemecka	kŕmne suroviny
8.2.2023	2023.0918	Nórsko	Salmonella enterica ser. Derby (prítomnosť /25g)	v maškrách pre psov sušené bravčové uši zo Švédska	krmivo pre spoločenské zvieratá
10.2.2023	2023.1006	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v maškrách pre psov (jahňacie uši) z Holandska	krmivo pre spoločenské zvieratá

10.2.2023	2023.0992	Nemecko	nepovolená látka etylén oxid (EO a 2-CE vyjadrené ako EO: 0.025 mg/kg - ppm)	v xantane z Číny	kýmne doplnkové látky
15.2.2023	2023.1082	Holandsko	aflatoxíny (B1 = up to 223 µg/kg - ppb)	v kukurici z Rumunska	kýmne suroviny
15.2.2023	2023.1086	Nemecko	námeľ - kyjanička purpurová (Claviceps purpurea)	v raži z Poľska	kýmne suroviny
15.2.2023	2023.1084	Litva	Salmonella (prítomnosť /25g)	v repkovom šrote z Bieloruska	kýmne suroviny
15.2.2023	2023.1083	Holandsko	dioxíny (súčet dioxínov a furánov WHO-PCDD/F-TEQ: 0.93 ng/kg - ppt)	v destiláte palmových mastných kyselín z Malajzie	kýmne suroviny
22.2.2023	2023.1276	Nemecko	Salmonella (v 2 z 5 vzoriek /25g) a príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (790 CFU/g)	vmaškrtách pre psov z Turecka	krmivo pre spoločenské zvieratá
22.2.2023	2023.1294	Nemecko	námeľ - kyjanička purpurová (Claviceps purpurea)	v raži z Poľska	kýmne suroviny
23.2.2023	2023.1320	Nemecko	Salmonella (zistená /25g)	v sójovom šrote z Nemecka	kýmne suroviny
23.2.2023	2023.1317	Fínsko	Salmonella enterica ser. Liverpool (prítomnosť /25g)	v repkovom šrote z Nemecka, cez Švajčiarsko	kýmne suroviny
27.2.2023	2023.1378	Poľsko	podozrenie na falšovanie (neoznačená močovina: 0.8%)	sušené neaktívne kvasnice z Ruska	kýmne suroviny
27.2.2023	2023.1377	Poľsko	Salmonella enterica ser. Senftenberg (prítomnosť /25g)	v sójovom šrote z Ukrajiny	kýmne suroviny
1.3.2023	2023.1462	Rakúsko	Salmonella enterica ser. Isangi (prítomnosť /25g)	v pivovarských kvasniciach na kŕmenie z Ruska, cez Poľsko a Litvu	kýmne suroviny
1.3.2023	2023.1470	Nemecko	vysoký obsah olova (417 mg/kg - ppm)	v kompletnom krmive pre psov z Nemecka	kýmne suroviny
2.3.2023	2023.1491	Nemecko	vysoký obsah olova (253 mg/kg - ppm)	v kompletnom krmive pre psov z Nemecka	kýmne suroviny
8.3.2023	2023.1612	Nemecko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (1,3*10 ³ CFU/g)	v maškrtách pre psov z Indie	kýmne suroviny
9.3.2023	2023.1664	Belgicko	Salmonella enterica ser. Derby (prítomnosť /25g)	v konskej múčke z Holandska, používanej na výrobu psích pochúťok z Belgicka	kýmne suroviny
9.3.2023	2023.1663	Nemecko	Salmonella (prítomnosť)	v repkovom šrote z Nemecka	kýmne suroviny
10.3.2023	2023.1676	Španielsko	olovo (63.36; 75; 107.36 mg/kg - ppm)	v sepiolite zo Španielska	kýmne doplnkové

					látky
15.3.2023	2023.1791	Rakúsko	kadmium (4.3 mg/kg - ppm)	v kremeline z Dánska	kŕmne doplnkové látky
16.3.2023	2023.1814	Poľsko	kovové úlomky (0.9 cm)	v konzervách pre mačky z Thajska	kŕmne doplnkové látky
16.3.2023	2023.1804	Poľsko	Salmonella (v 2 z 5 vzoriek /25g)	v maškrtách pre psov (bravčové uši) z Poľska	kŕmivo pre spoločenské zvieratá
17.3.2023	2023.1843	Španielsko	arzén (140 mg/kg - ppm)	v oxide mangánu z Gruzínska	kŕmne doplnkové látky
21.3.2023	2023.1881	Nemecko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (4x > 3000; 1 x 1.73*10 ² CFU/g)	v maškrtách pre psov z Indie	kŕmne suroviny
22.3.2023	2023.1936	Nemecko	vysoký obsah olova (21.25 mg/kg - ppm)	v doplnkovom kŕmive pre psov z Nemecka	compound feed - kŕmne zmesi
22.3.2023	2023.1931	Belgicko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v mrazenom kŕmive pre spoločenské zvieratá z Holandska	kŕmivo pre spoločenské zvieratá
22.3.2023	2023.1952	Španielsko	T-2 toxin (370 µg/kg - ppb)	v kukurici z Ukrajiny	kŕmne suroviny
22.3.2023	2023.1944	Španielsko	T-2 toxin (727; 1139 µg/kg - ppb)	v kukurici z Ukrajiny	kŕmne suroviny
22.3.2023	2023.1954	Dánsko	príliš vysoký obsah semien Ambrózie (Ambrosia spp.- 412/g)	v organických sójových bôboch zo Slovinska	kŕmne suroviny
23.3.2023	2023.1946	Španielsko	aflatoxíny (B1 = 21.74 µg/kg - ppb)	v kŕmných zmesiach pre ovce z Francúzska	kŕmne zmesi
24.3.2023	2023.1965	Holandsko	aflatoxíny (B1 = 140 µg/kg - ppb)	v jadrách podzemnice olejnej kŕmivo pre vtáky z Indie	kŕmne suroviny
24.3.2023	2023.2038	Nemecko	vysoký obsah olova (158 mg/kg - ppm)	v doplnkovom kŕmive pre psov z Poľska	kŕmne suroviny
24.3.2023	2023.2028	Belgicko	nepovolené uvedenie na trh	sušené červy z Číny	kŕmivo pre spoločenské zvieratá
27.3.2023	2023.2069	Španielsko	Salmonella enterica ser. Enteritidis (prítomnosť /25g)	v doplnkovom kŕmive pre psov z Indie	kŕmivo pre spoločenské zvieratá
28.3.2023	2023.2098	Poľsko	Salmonella (O:4 prítomnosť /25g)	v zrnách kukurice z Ukrajiny	kŕmne suroviny
28.3.2023	2023.2090	Poľsko	Salmonella (O:4 present /25g)	v zlepených sójových bôboch z Ukrajiny	kŕmne suroviny
30.3.2023	2023.2177	Taliano	dioxíny	v rybej múčke z Estónska	kŕmne suroviny
30.3.2023	2023.2180	Španielsko	arzén (146 mg/kg - ppm)	v oxide horečnatom z Gruzínska	kŕmne doplnkové

					látky
30.3.2023	2023.2170	Belgicko	atropín (160 µg/kg - ppb) a skopolamín (20 µg/kg - ppb)	v organickej kukurici z Francúzska	kýmne suroviny
31.3.2023	2023.2220	Dánsko	aflatoxíny (B1 = 100 µg/kg - ppb)	v organických slnečnicových výliskoch z Talianska	kýmne suroviny
31.3.2023	2023.2219	Poľsko	Salmonella enterica ser. Enteritidis (prítomnosť /25g)	v granulovaných pšeničných otrubách z Ukrajiny	kýmne suroviny
31.3.2023	2023.2235	Holandsko	Salmonella enterica ser. Tennessee (prítomnosť /25g)	v slnečnicovej múčke zo Srbska	kýmne suroviny