

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za 2.štvrt'rok 2022

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 2022

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 2.štvrt'roku na úseku terénnej kontroly spolu 492 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 44 prípadoch a neaktuálna alebo chýbajúca odborná spôsobilosť v 4 prípadoch.

Výsledky podľa stanovených okruhov

Počty:	suma:	OIK Ba	OIK Zv	OIK Ke
Kontr.dní	402	146	107	149
Kontrol(správ)	492	181	147	164
Vzoriek	296	103	98	95
Suma Nezhôd	76	37	21	18
Suma Opatrení	75	37	20	18
Kód NEZHODY	Počet N/OP			
1	44	18	10	16
2	4	4	0	0
3	0	0	0	0
4	1	0	1	0
5	7	5	2	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	1	1	0	0
9	5	1	4	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	14	8	4	2

Druhu a počte zistených prípadov nedodržovania pravidiel.

Podľa prevádzkarne	Zistené počas vykonaných úradných kontrol	Celkový počet kontrolovaných prevádzkarní*	Počet kontrolovaných prevádzkarní, v prípade ktorých bolo zistené nedodržanie pravidiel*
	spolu	spolu	spolu
Prevádzkarne schválené v súlade s článkom 10 nariadenia (ES) č. 183/2005*	1	54	1
Prvovýrobcovia schválení v súlade s článkom 10 nariadenia (ES) č. 183/2005*	0	3	0
Prevádzkarne zaregistrované v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 s výnimkou prvovýroby	12	169	11
Prvovýrobcovia zaregistrovaní v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 a spĺňajúci ustanovenia prílohy I k uvedenému nariadeniu.*	49	184	45
Prevádzkovatelia (poľnohospodári) používajúci krmivo		14	0

Druhu a počte prípadov, keď príslušné orgány prijali opatrenia v súlade s článkom 138.

Podľa prevádzkare	opatrenia z inšpekčnej správy													Administratívne
	OP1	OP2	OP3	OP4	OP5	OP6	OP7	OP8	OP9	OP10	OP11	OP12	OP13	spolu
Prevádzkarne schválené v súlade s článkom 10 nariadenia (ES) č. 183/2005*	4	2	5	3									2	16
Prvovýrobcovia schválení v súlade s článkom 10 nariadenia (ES) č. 183/2005*														
Prevádzkarne zaregistrované v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 s výnimkou prvovýroby	2	2	5	4										13
Prvovýrobcovia zaregistrovaní v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 a spĺňajúci ustanovenia prílohy I k uvedenému nariadeniu*	17	9	8	3									9	46
Prevádzkovatelia (poľnohospodári) používajúci krmivo														

V 2. štvrtroku boli v správnom konaní uložené dve sankcie:

1. prekročenie maximálneho obsahu zinku v kompletnom krmive pre králiky
2. rezíduá kokcidiostatík – monenzinát sodný.

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:

365

(Oddelením HKK za obdobie 2.štvrt'rok 2022)

Z celkového počtu – 365 vyhodnotených vzoriek krmív (na kvalitatívne a bezpečnostné ukazovatele) sa v 2. štvrt'roku zistilo 14 vzoriek, 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	13
Počet analýz na sledovanie mykotoxínov - Aflatoxin, Deoxynivalenol	0	54
Nevyhovujúce pre nadlimitné množstvo mikroprvku (Zn, Cu, Mn, Se, Fe)	0	79
z toho prekročené o viac ako 50 % relatívnych	0	-
Analýza ťažkých kovov (Pb, Cd, As, Hg)	0	40
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek včítane chýb v označení	14	365

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidostatík v 2. štvrťroku

Doplnková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidostatík
salinomycinát sodný	11
monenzinát sodný	12
narazín	11
maduramycín	6
semduramycín	0
diklazuril	6
nikarbazín	6
lasalocid sodný	6
robenidín	8
halofuginón	6
dekochinát	6
SPOLU:	77 analýz v 12 vzorkách

Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách (analýzy kvality)

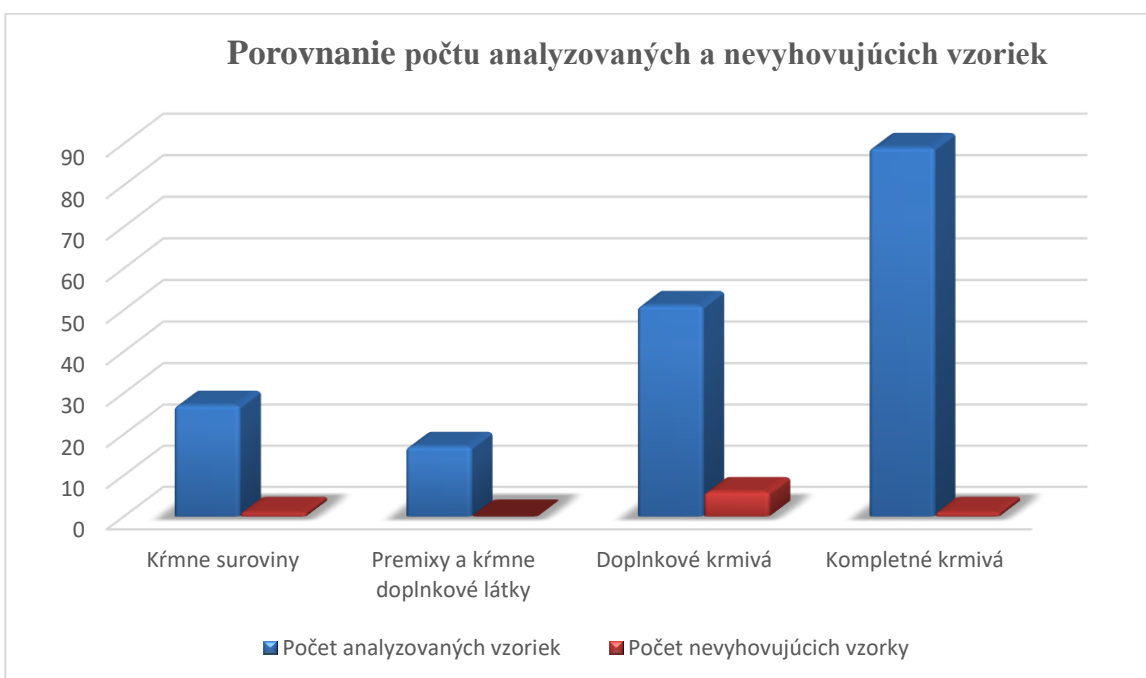
Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch	Kŕmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	27	17	51	89	184
Nálezy tkanív živočíchov	-	-	-	-	-
Nálezy nežiaducich doplnkových látok	-	-	-	1 (monenzín)	1 (monenzín)
Nadlimitné mikroprvky	-	-	-	-	-
Celkový počet nevyhovujúcich	1	0	6	6	13
% nevyhovujúcich	3,7	0	11,8	6,7	7,1

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 112 analýz v 40 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 54 vzoriek a na obsah Deoxynivalenolu tiež 54 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 bolo analyzovaných 43 vzoriek. V jednom prípade došlo k zvýšenému obsahu tohto času už nepovoleného pesticídu - simazine v kompletnom krmive pre nosnice podľa nariadenia (ES) č. 396/2005. Následne OKVZ informoval o výsledku OOR, so žiadosťou na šetrenie v krmivárskom podniku.

Na obsah rezíduí dioxínov a PCB podobných dioxínom bolo analyzovaných 7 vzoriek krmných surovín. Hodnoty neprekročili maximálne povolený limit v krmivách podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na prítomnosť salmonel a enterobaktérií bolo vykonaných 26 analýz. Ide o laboratórium, ktoré je v štádiu zavedenia analytickej metódy, preto tieto analýzy slúžia zatiaľ na informatívne účely.

Na obsah rezíduí kokcidiostatík bolo posúdených 12 vzoriek v ktorých bolo spolu vykonaných 77 analýz. Prekročenie maximálneho limitu bolo v jednom prípade. V kompletnom krmive pre kačice a husi dol prekročený maximálny limit monenzínu sodného. Voči krmivárskemu podniku sa začalo správne konanie s cieľom uloženia pokuty.

Na obsah antibiotík (sulfónamidov a tetracyklínov) v krmivách bolo analyzovaných 17 vzoriek. Výsledky boli negatívne, čo je v súlade s požiadavkami nariadenia ES č. 1831/2003.

Na obsah beta-agonistických látok v krmivách bolo analyzovaných 9 vzoriek. Výsledky boli negatívne.

Na rádioaktívnu kontamináciu – Cézia 134 a 137 v krmivách boli analyzované 2 vzorky krmných surovín pôvodom z Ukrajiny a Ruska. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah prvkov – antimón, chróm, cín, nikel a hliník bolo analyzovaných 10 vzoriek. V štyroch vzorkách krmív sa vyskytlo zvýšené množstvo jednotlivých prvkov presahujúcich maximálne limity podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na sledovanie GMO v krmivách bolo vykonaných 27 analýz. Porušenia na úrovni GMO neboli zistené.

Odbor KVZ vybavil v 2. štvrtroku 1 podnet a jeden z minulého štvrtroku je ešte v riešení. Nový podnet podala RVPS Lučenec na ďalšie konanie, ktorá poukazovala na zvýšené rezíduá kokcidíostatík v kompletnom krmive pre králiky. Prípad s ďalšími zistenými zisteniami bol zaslaný do systému RASFF.

V rámci systému AAC riešil odbor KVZ za 2. štvrtrok 3 hlásenia. Prvé hlásenie zaslalo Belgicko a týkalo sa prítomnosti neautorizovaných doplnkových látok v krmivách pre chrobáky. Prípad, ktorý sa týkal aj Slovenska odbor KVZ preveril, nariadil opatrenia a zaslal stanovisko na národný kontaktný bod. Druhé hlásenie zaslalo Nemecko a týkalo sa prítomnosti doplnkových látok – vitamín A a D₃ v množstve presahujúcom maximálny limit v krmivách pôvodom z Belgicka. Prípad, ktorý sa týkal aj Slovenska odbor KVZ preveril, nariadil opatrenia a zaslal stanovisko na národný kontaktný bod. Tretia hlásenie zaslalo do systému AAC Slovensko. V doplnkovom krmive pre nosnice, ktorého výrobcom je český subjekt, nebol uvedený spôsob zapracovania do kompletného krmiva.

V rámci systému RASFF riešil odbor KVZ za 2. štvrtrok 6 hlásení. Prvé hlásenie zaslalo Nemecko a týkalo sa prítomnosti semien ambrózie presahujúcej maximálny limit v krmnej surovine – cirok pôvodom zo Slovenska. Prípad odbor KVZ preveril, nariadil opatrenia a zaslal stanovisko na národný kontaktný bod. Druhé hlásenie zaslalo do systému RASFF Slovensko. V kompletnom krmive pre králiky, ktorého výrobcom je maďarský subjekt, boli zistené rezíduá kokcidíostatika – diklazuril presahujúcich maximálny limit. Tretie hlásenie zaslalo Nemecko a týkalo sa prítomnosti medi presahujúcej maximálny limit v kompletnom krmive pre morky. Prípad, ktorý sa týkal aj Slovenska odbor KVZ preveril a zaslal stanovisko na národný kontaktný bod. Štvrté hlásenie zaslalo Belgicko a týkalo sa prítomnosti salmonel v krmive pre psy pôvodom z Belgicka. Prípad, ktorý sa týkal aj Slovenska odbor KVZ preveril, nariadil opatrenia a zaslal stanovisko na národný kontaktný bod. Piate hlásenie zaslalo Nemecko a týkalo sa prítomnosti salmonel v sójovom extrahovanom šrote pôvodom z Talianska. Prípad, ktorý sa týkal aj Slovenska odbor KVZ preveril, nariadil opatrenia a zaslal stanovisko na národný kontaktný bod. Šieste hlásenie zaslalo Nemecko a týkalo sa prítomnosti rezíduí pesticídu - chlórpyrifos presahujúcej maximálny limit v krmnej surovine – slnečnica pôvodom zo Slovenska. Prípad odbor KVZ preveril, nariadil opatrenia a zaslal stanovisko na národný kontaktný bod.

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 stiahnuť potraviny a krmivá z trhu, pokiaľ tieto predstavujú vážne riziko pre zdravie spotrebiteľov.

Dátum	Hlásenie	Oznamujúca krajina	Zistenia	Druh krmiva, krajina pôvodu	Typ krmiva
1.4.2022	2022.1953	Belgicko	vysoký počet Enterobacteriaceae (2000 CFU/g)	v krmive pre spoločenské zvieratá z Belgicka	krmivo pre spoločenské zvieratá
5.4.2022	2022.2009	Nemecko	Salmonella (presence /25g)	v sušených pivovarských kvasniciach z Litvy cez Polsko	krmne suroviny
7.4.2022	2022.2088	Litva	nepovolená krmna doplnková látka kannabidiol (CBD)	v CBD žuvačke pre spoločenské zvieratá Spojené štáty americké cez Polsko	krmivo pre spoločenské zvieratá
7.4.2022	2022.2084	Litva	nepovolená nová potravinová zložka (CBD extrakt)	v CBD oleji pre spoločenské zvieratá z Polska	krmne doplnkové látky
11.4.2022	2022.2157	Belgicko	Salmonella (presence of /25g)	v krmive pre psov z Belgicka	krmivo pre spoločenské zvieratá
13.4.2022	2022.2204	Holandsko	nepovolený vitamín D2	v kompletnom sušenom vegánskom krmive pre šteňatá z Spojené kráľovstvo ponúkané online predaj	krmivo pre spoločenské zvieratá
13.4.2022	2022.2196	Belgicko	aflatoxíny (B1 = 60.6 µg/kg - ppb)	v jadrách podzemnice olejnej ako krmivo pre vtákov z Holandska, balené v Belgicku	krmne suroviny
14.4.2022	2022.2226	Nemecko	nepovolená látka chlorpyrifos (0.51 mg/kg - ppm)	v slnečnicových semenách zo Slovenska	krmne suroviny
14.4.2022	2022.2215	Chorvátsko	príliš vysoký obsah zinku (1788.7 mg/kg - ppm)	v kompletnom krmive zo Srbska	krmne zmesi
20.4.2022	2022.2304	Česká republika	Salmonella enterica ser. Derby (presence /25g), Salmonella enterica ser. Infantis (presence /25g), Salmonella enterica ser. Reading (presence /25g) a vysoký obsah Enterobacteriaceae (48000, 33000, 36000, 40000, 38000 CFU/g)	vmrazenom hovädzom krmive pre spoločenské zvieratá Nemecka	krmivo pre spoločenské zvieratá
20.4.2022	2022.2296	Belgicko	nepovolené GMO	v krmnej doplnkovej látke z Bulharska	krmne doplnkové látky
20.4.2022	2022.2317	Dánsko	arzén (13 mg/kg - ppm)	v monocalciumfosfáte zo Slovenska, cez Litvu	krmne suroviny
20.4.2022	2022.2318	Nemecko	nepovolená látka etylén oxid (0.11 mg/kg - ppm)	v pšeničnom lepku z Francúzska	krmne suroviny
25.4.2022	2022.2381	Nemecko	príliš vysoký obsah semien Ambrosie spp. (605 mg/kg - ppm)	v zrnách ciroku z Polska	krmne suroviny
26.4.2022	2022.2415	Nórsko	Salmonella enterica ser. Diarizonae (presence /25g)	v mraznom surovom krmive pre psov z Nórska	krmne premixy

27.4.2022	2022.2441	Nemecko	Salmonella (presence /25g)	v kŕmnom premixe z Nemecka	kŕmne premixy
29.4.2022	2022.2522	Bulharsko	fluazifop-p (0.046 mg/kg - ppm) a nepovolená látka ditiokarbamát (0.28 mg/kg - ppm)	v repkovom šrote z Rumunska	kŕmne suroviny
3.5.2022	2022.2581	Nemecko	dioxíny (0.68; 0.608 ng/kg - ppt)	v palmových mastných kyselinách na kŕmenie z Nemecka	kŕmne suroviny
3.5.2022	2022.2578	Nórsko	Salmonella enterica ser. Corvallis (19000000 cfu /25g)	v rozmarínovom prášku z Tuniska, balené vo Francúzsku	kŕmne doplnkové látky
4.5.2022	2022.2601	Taliansko	Salmonella enterica ser. Typhimurium (prítomnosť /50g)	v ryžových šupkách z Talianska	kŕmne suroviny
4.5.2022	2022.2594	Nemecko	príliš vysoký obsah medi (41 mg/kg - ppm)	v kompletnom krmive pre morky - kurčatá z Nemecka	kŕmne suroviny
6.5.2022	2022.2699	Litva	nepovolená kŕmna doplnková látka organický selén (0.764 mg/kg - ppm)	v krmive pre psov s králičím a hovädzím mäsom z Litvy	krmivo pre spoločenské zvieratá
6.5.2022	2022.2688	Litva	nepovolená kŕmna doplnková látka extrakt z ananásu	v jahňacom krmive pre psov z Talianska	krmivo pre spoločenské zvieratá
6.5.2022	2022.2673	Litva	Salmonella (prítomnosť /25g)	v jahňacích faširkach a klobáse z Nórska	krmivo pre spoločenské zvieratá
6.5.2022	2022.2659	Litva	Salmonella enterica ser. Mbandaka (prítomnosť /25g)	v repkovom šrote z Polska	kŕmne suroviny
6.5.2022	2022.2605	Holandsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v sušenom prasacom hemoglobíne zo Spojeného kráľovstva	kŕmne suroviny
9.5.2022	2022.2726	Nemecko	vysoký obsah olova (560 mg/kg - ppm)	v doplnkovom krmive pre psov z Českej republiky	kŕmne suroviny
10.5.2022	2022.2742	Litva	nepovolená kŕmna doplnková látka inositol	v Supervite D z Českej republiky	kŕmne doplnkové látky
10.5.2022	2022.2749	Taliansko	Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /50g)	v rybej múčke z Dánska	kŕmne suroviny
12.5.2022	2022.2829	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v doplnkovom krmive pre psov z Nemecka	kŕmne suroviny
12.5.2022	2022.2381	Nemecko	príliš vysoký obsah semien Ambrósie spp. (605 mg/kg - ppm)	v zrnách ciroka zo Slovenska cez Českú republiku a Polsko	kŕmne suroviny
18.5.2022	2022.2913	Holandsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v sušenom prasacom hemoglobíne zo Spojeného kráľovstva	kŕmne suroviny
23.5.2022	2022.3015	Holandsko	nepovolená látka etylén oxid (súčet EO a 2-chloroetanol vyjadrený ako EO: 0.07; 0.06; 0.05 mg/kg - ppm)	v pšeničnom proteíne z Francúzska	kŕmne suroviny
23.5.2022	2022.3013	Fínsko	Salmonella enterica ser. Give (prítomnosť /25g)	v jačmeni z Nemecka	kŕmne suroviny

23.5.2022	2022.3001	Fínsko	Salmonella enterica ser. anatum (prítomnosť /25g), Salmonella enterica ser. Give (prítomnosť /25g) a Salmonella enterica ser. Typhimurium (prítomnosť /25g)	v jačmeni zo Spojeného Kráľovstva	krmné suroviny
24.5.2022	2022.3042	Nemecko	nepovolený ivermektín (0.07 mg/kg - ppm)	v mrazených myšiach z Holandska	krmné suroviny
25.5.2022	2022.3075	Nemecko	aflatoxíny (B1 = 36.4; Tot. = 51.4 µg/kg - ppb)	v podzemnici olejnej z Argentíny	krmné suroviny
27.5.2022	2022.3120	Slovensko	vysoká hladina rezíduí diclazuril (0.036 mg/kg - ppm)	v kompletnej krmnej zmesi pre králiky z Maďarska	krmné zmesi
27.5.2022	2022.3099	Slovinsko	nepovolený (octan sodný)	v dietetickom doplnkovom krmive pre teľatá z Dánska, cez Rakúsko	krmné zmesi
27.5.2022	2022.3115	Litva	nepovolená doplnková doplnková látka kannabidiol (CBD)	v CBD oleji from Polska	krmné suroviny
27.5.2022	2022.3097	Španielsko	príliš vysoký obsah dusitanov (34.86 mg/kg - ppm)	v špenátovom prášku z Indie	krmné suroviny
30.5.2022	2022.3155	Litva	Salmonella (prítomnosť /25g)	v sušených psích mašrtách z Polska	krmivo pre spoločenské zvieratá
30.5.2022	2022.3154	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v doplnkovom krmive pre psov z Číny	krmné suroviny
30.5.2022	2022.3143	Belgicko	Salmonella enterica ser. Senftenberg (prítomnosť /25g)	v slnečnicových zlepených semenách z Holandska	krmné suroviny
30.5.2022	2022.3137	Belgicko	Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	v rybej múčke z Dánska	krmné suroviny
31.5.2022	2022.3191	Fínsko	Salmonella (prítomnosť /25g), Salmonella enterica ser. Agona (prítomnosť /25g), Salmonella enterica ser. Montevideo (prítomnosť /25g) a Salmonella enterica ser. Senftenberg (prítomnosť /25g)	v sójovej múčke zo Spojených štátov	krmné suroviny
1.6.2022	2022.3207	Švédsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v organickej sóje z Holandska	krmné suroviny
1.6.2022	2022.3238	Belgicko	Salmonella enterica ser. Agona (prítomnosť /25g)	v organickom sójovom šrote z Holandska	krmné suroviny
2.6.2022	2022.3249	Holandsko	glyfosát (1.56 mg/kg - ppm)	v pohánke z Polska	krmné suroviny
2.6.2022	2022.3276	Belgicko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (1.0 e+6 CFU/g)	v maškrkách pre psov z Holandska	krmivo pre spoločenské zvieratá
8.6.2022	2022.3348	Belgicko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v chladenej hydinovej mäsovej múčke z Spojeného Kráľovstva	krmné suroviny
13.6.2022	2022.3458	Taliansko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v hydinovej múčke z Holandska	krmné suroviny

14.6.2022	2022.3504	Holandsko	dioxíny (8.46 µg/kg - ppb)	v rafinovanom rybom oleji z Číny	krmne suroviny
15.6.2022	2022.3534	Poľsko	Salmonella enterica ser. Newport (prítomnosť /25g)	v sušených kuracích nohách z Polska	krmivo pre spoločenské zvieratá
20.6.2022	2022.3611	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v doplnkovom krmive pre dojnice z Nemecka	krmne zmesi
23.6.2022	2022.3678	Litva	Salmonella enterica ser. Derby (zistené /25g) a Salmonella enterica ser. Infantis (zistené /25g)	v hovädzom krmive pre psov z Litvy	krmivo pre spoločenské zvieratá
23.6.2022	2022.3694	Španielsko	nepovolená látka chlorpyrifos (0.053 mg/kg - ppm) and bifentrín (0.12 mg/kg - ppm)	v kukurici z Brazílie	krmne suroviny
28.6.2022	2022.3761	Cyprus	prítomnosť DNA prežúvavcov	v krmive pre ryby zo Španielska	krmne suroviny
29.6.2022	2022.3773	Litva	vysoká hladina reziduá pesticidov oxytetracyklín (>1.73 µg/kg - ppb) a doxycyklín (>9.4 µg/kg - ppb)	v kompletom krmive pre ryby z Nemecka	krmne zmesi
30.6.2022	2022.3812	Belgicko	nepovolená látka etylénoxid (EO a 2-CE vyjadrený ako EO: 0.34 mg/kg - ppm)	v prášku červenej papriky z Nemecka	krmne suroviny
30.6.2022	2022.3755	Holandsko	Salmonella (zistené /25g)	v sušenom pracacom hemoglobíne z Spojené kráľovstvo	krmne suroviny