

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za II štvrťrok 2025

1) Referát kontroly krmív a výživy zvierat

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 2025

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 výrobných 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).

Inšpektori RKKVZ vykonali v II štvrtroku 2025 na úseku terénnej kontroly spolu 465 úradných kontrol v schválených a registrovaných výrobcov, sprostredkovateľov, skladov, prepravcov a maloobchodných predajcov krmív.

Spolu zistených 55 prípadov nedostatkov.

Číslo okruhu	Kontrolovaný okruh	Počet zistených nedostatkov
1	Registrácia /schválenie podnikov	38
2	Chýbajúca odborná spôsobilosť	6
3	Dovoz z tretích krajín	0
4	Neregistrovaný dodávateľia	2
5	Skladový poriadok	3
6	Výrobné zariadenie a vybavenie	0
7	Systém HACCP	2
8	Organizačný poriadok	0
9	Plán kontroly kvality	1
10	Dokumentačný poriadok	0
11	Reklamačný poriadok	0
12	Informácie o krmivách, ktoré sa vyrábajú, alebo uvádzajú na trh	3

ÚK podľa prevádzkarne	Nedostatky zistené počas vykonaných úradných kontrol	Počet opatrení prijatých podľa článku 138	Celkový počet kontrolovaných prevádzkarní	Počet kontrolovaných prevádzkarní, v prípade ktorých bolo zistené nedodržanie pravidiel
Prevádzkarne schválené v súlade s článkom 10 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005	2	4	44	2
Prvovýrobcovia schválení v súlade s článkom 10 nariadenia (ES) č. 183/2005	0	0	1	0
Prevádzkarne zaregistrované v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 s výnimkou prvovýroby	23	19	233	18
Prvovýrobcovia zaregistrovaní v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 a spĺňajúci ustanovenia prílohy I k uvedenému nariadeniu	12	24	67	9
Plánované kontroly obchod	18	0	39	16

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.

Vzorky krmív boli analyzované v laboratóriách ÚKSÚP, SZU a ŠVPÚ, ktoré sú akreditované akreditačnou službou SNAS so spôsobilosťou vykonávať fyzikálne, chemické a mikroskopické stanovenia v krmivách.

2.1 Výsledky analytickej kontroly krmív

Z celkového počtu – 282 vyhodnotených vzoriek krmív (na bezpečnostné a kvalitatívne ukazovatele) sa v II štvrtroku zistilo 19 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 vzoriek
Stanovenie obsahu mikroprvkov (Zn, Cu, Mn, Se, Fe, Co, Se)	9	45
Stanovenie obsahu vitamínov (A, E)	8	24
Stanovenie vápnika - Ca	2	14
Stanovenie ostatných ukazovateľov	0	199
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek	19	282

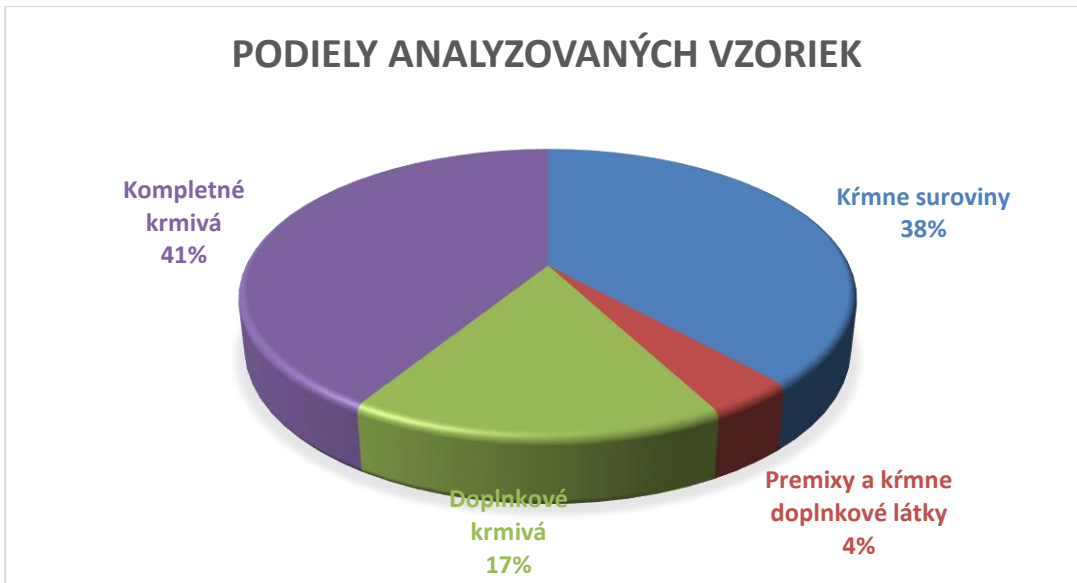
Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidiostatík v II štvrtroku (analyzované boli 4 vzorky)

Doplnková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidiostatík
salinomycinát sodný	3
monenzinát sodný	3
narazín	3
robenidín	4
lasalocid	3
maduramycín	3
semduramycín	3
nikarbazín	3
dekochinát	3
diklazuril	3
halofuginol	3
S POLU:	34

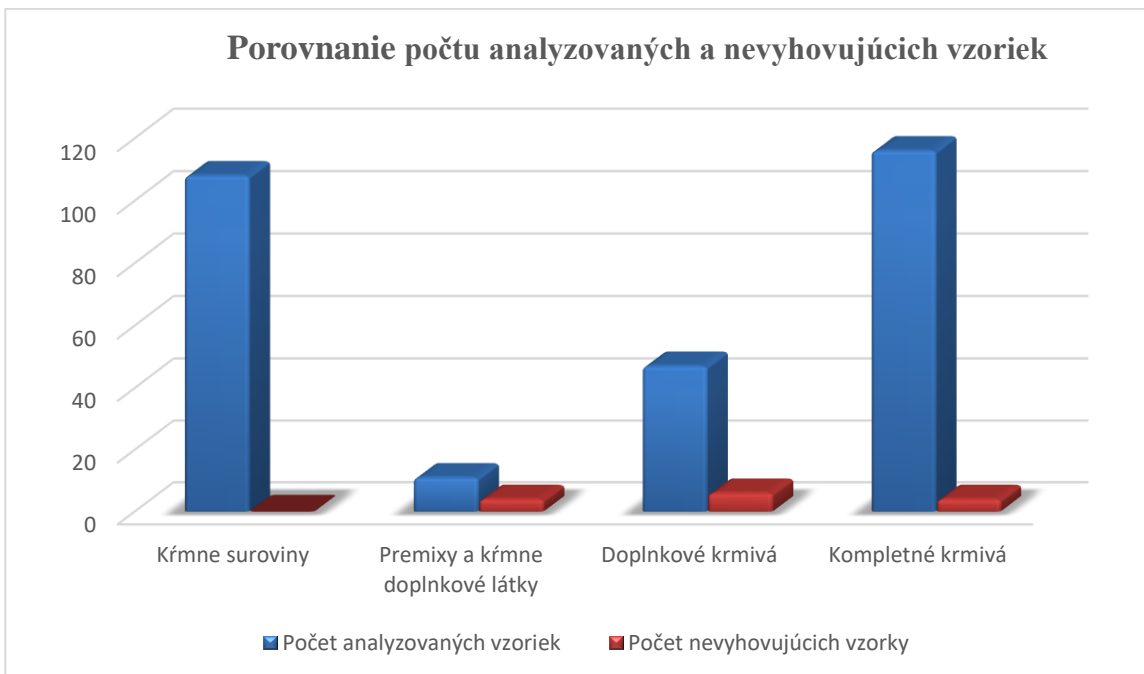
Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách (analýzy bezpečnosti a kvality)

Prehľad o analyzovaných nevyhovujúcich vzorkách a nálezoch	Krmné suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	108	11	48	116	282
Stanovenie obsahu mikroprvkov (Zn, Cu, Mn, Se, Fe, Co, Se)	0	2	4	3	9
Stanovenie obsahu vitamínov (A, E)	0	2	2	4	8
Stanovenie vápnika - Ca	0	0	0	2	2
Celkový počet nevyhovujúcich	0	4	6	9	19
% nevyhovujúcich	0	36,4	7,8	7,8	-

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) bol zistený v jednom prípade. Išlo o prekročenie max. limitu zinku a mangánu v kompletnom krmive pre nosnice.

Na ťažké kovy (Pb, Cd, As, Hg) bolo analyzovaných 30 vzoriek. 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 boli skrúingovou metódou analyzované 3 vzorky a na obsah deoxynivalenolu tiež 3 vzorky. Vo vzorkách nedošlo k prekročeniu maximálneho povoleného limitu podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na obsah mykotoxínov – (aflatoxín, deoxynivalenol, ochratoxín A, zearalenon, fumonizíny B1+B2, T-2 toxín, HT-2 toxín) ako nežiaducich látok v krmivách bolo HPLC metódou analyzovaných 24 vzoriek. K prekročeniu maximálneho povoleného limitu deoxynivalenolu podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. došlo v 2 prípadoch, v jačmeni a kompletnom krmive pre nosnice.

Na prítomnosť – *Salmonela sp.*, *Enterococcus sp.*, termotolerantné koliformné baktérie, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Listeria sp.* a enterobaktérií bolo vykonaných 152 analýz v 34 vzorkách krmív. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia (EÚ) č. 142/2011 resp. článku 4 nariadenia (ES) č. 767/2009 a článku 15 nariadenia (ES) č. 178/2002, a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na sledovanie GMO v krmivách bolo vykonaných 13 analýz. Vzorky vyhovelí požiadavkám týkajúcich sa označenia podľa nariadenia (ES) č. 1830/2003.

Na prítomnosť melamínu boli analyzované 4 vzorky. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z., a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah β -agonistických látok v krmivách bola analyzovaná 1 vzorka. Výsledky boli negatívne.

Na rádioaktívnu kontamináciu – Cézia 134 a 137 v krmivách bolo analyzovaných 5 vzoriek krmív. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z., a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah antibiotík (skupiny sulfónamidov a tetracyklínov, tylozínu a tiamulínu) v krmivách boli analyzované 3 vzorky. Výsledky boli negatívne, čo je v súlade s požiadavkami nariadenia ES č. 1831/2003.

Na obsah dioxínov, dioxínom podobných PCB a dioxínom nie podobných PCB bolo analyzovaných 10 vzoriek. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z., a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah organochlórovaných pesticídov bolo analyzovaných 14 vzoriek. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z., a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na obsah rezíduí autorizovaných resp. neautorizovaných pesticídov bolo analyzovaných 26 vzoriek. Výsledky vyhovujú požiadavkám nariadenia (ES) č. 396/2005, ako aj článku 4 nariadenia (ES) č. 767/2009 a článku 15 nariadenia (ES) č. 178/2002.

Na obsah rezíduí kokcidiostatík boli posúdené 4 vzorky, v ktorých bolo spolu vykonaných 34 analýz. Vo vzorkách nedošlo k prekročeniu maximálneho povoleného limitu podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na sledovanie tkanív živočíšneho pôvodu bolo analyzovaných 8 vzoriek, ktoré vyšli negatívne, a ktoré boli v súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 999/2001.

V správnom konaní OKVZ v I štvrtroku vydal 2 rozhodnutia o prijatí osobitných opatrení voči krmivárskym podnikom. V prvom prípade sa jednalo o prekročenie maximálneho odporúčaného limitu mykotoxínu - deoxynivalenol v kompletnom krmive - HYD 05. V druhom prípade sa tiež jednalo o prekročenie maximálneho odporúčaného limitu mykotoxínu - deoxynivalenol v krmnej surovine - jačmeň. V II štvrtroku krmivárske podniky splnili prijaté osobitné opatrenia a správne konania boli uzavreté.

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
8.1.2025	2025.0106	Francúzsko	nepovolená krmna doplnková látka kannabidiol (CBD)	v CBD olejoch a kapsuliach pre mačky a psov z Českej Republiky	krmivo pre spoločenské zvieratá
1.4.2025	2025.2415	Belgicko	ohnisko nákazy prenášané krmivom (podozrenie) spôsobené	zemiakové vlákna z Francúzska	krmne suroviny
2.4.2025	2025.2455	Nemecko	Salmonella enterica ser. Typhimurium (prítomnosť /25g)	v sušených bravčových črevách pre psov z Českej Republiky	krmne suroviny
7.4.2025	2025.2578	Holandsko	olovo (52.4 mg/kg - ppm)	v krmných surovinách z Nemecka, cez Belgicko	krmne suroviny
7.4.2025	2025.2574	Belgicko	vypuknutie nákazy prenášanej krmivom (zmeny)	psie maškrtky z Holandska a	krmne zmesi

			správania/neurologicalogické symptomy)	Nemecka	
9.4.2025	2025.2631	Lotyšsko	Salmonella enterica ser. Isangi (v 1 z 5 vzoriek /25g)	v slnečnicových peletách z Kazachstanu	krmne suroviny
11.4.2025	2025.2714	Rakúsko	Salmonella enterica ser. Golg Coast (prítomnosť/25g)	v orgnických slnečnicových výliskoch z Talianska	krmne suroviny
14.4.2025	2025.2745	Poľsko	Salmonella enterica ser. Agona (v 2 oz 5 vzoriek/25g)	v sójovom šrote z Brazílie	krmne suroviny
17.4.2025	2025.2909	Holandsko	príliš vysoký obsah kyanidu (440 mg/kg - ppm)	v ľanovom semene z Francúzska	krmne suroviny
17.4.2025	2025.2916	Chorvátsko	Kadmium (0.820; 0.890 mg/kg - ppm)	v doplnkovom krmive z Chorvátska	krmne zmesi
22.4.2025	2025.2973	Rakúsko	Salmonella enterica ser. Diarizonae (prítomnosť /25g)	v krmive pre psov z Rakúska	krmne suroviny
23.4.2025	2025.3027	Belgicko	Salmonella (zistené /25g)	v hydinovej múčke zo Spojeného kráľovstva	krmne suroviny
23.4.2025	2025.3026	Belgicko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v spracovaných živočíšnych blikovinách (hydínová múčka) zo Spojeného kráľovstva	krmne suroviny
24.4.2025	2025.3048	Taliansko	Salmonella (prítomnosť /50g)	v jahňacej múčke (Ovis aries) z Nového Zélandu	krmne suroviny
25.4.2025	2025.3098	Švédsko	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (65 CFU/g)	v psej žuvacej kosti z Číny	krmne suroviny
29.4.2025	2025.3201	Nemecko	kovový úlomok (kúsok hliníka z plechovky od nápoja)	v doplnkovom krmive pre konez Nemecka	krmne suroviny
29.4.2025	2025.3206	Francúzsko	etofenprox (0.21; 0.065; 0.051) a nepovolená látka chlorpyrifos-metyl (0.049; 0.044; 0.029 mg/kg - ppm)	v pšeničnom vedľajšom produkte z Francúzska	krmne premixy
30.4.2025	2025.3239	Slovinsko	Salmonella (prítomnosť v 1 z 5 vzoriek /25g)	v rybej múčke z Nemecka	krmne suroviny
5.5.2025	2025.3341	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v minerálnom krmive pre odchov teliat z Nemecka	krmne suroviny
6.5.2025	2025.3358	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25g) a príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (between 13 and 1800 CFU/g)	v maškrtách pre psov z Kene, cez Nemecko	krmne suroviny

6.5.2025	2025.3365	Fínsko	Salmonella enterica ser. Mbandaka (prítomnosť /25g)	v repkových výliskoch z Poľska	krmné suroviny
7.5.2025	2025.3394	Rumunsko	aflatoxín B1 (0.065; 0.0865 mg/kg - ppm)	v kukurici z Rumunska	krmné suroviny
8.5.2025	2025.3444	Fínsko	Salmonella enterica ser. Blockley (zistené 25g)	v mrazenej mechanicky separovanej morčacej múčke z Nemecka cez Dánsko	živočíšne vedľajšie produkty
8.5.2025	2025.3438	Nemecko	príliš vysoký obsah selénu (> 0.5 mg/kg - ppm)	v krmive pre psov z Nemecka	krmivo pre spoločenské zvieratá
13.5.2025	2025.3571	Chorvátsko	hladina rezíduí nad MRLpre diclazuril (0.0152 mg/kg - ppm)	v kompletnom krmive pre nosnice z Chorvátska	krmné zmesi
16.5.2025	2025.3655	Lotyšsko	vysoký obsah olova (9.84 mg/kg - ppm)	v krmných kvasniciach z Poľska	krmné suroviny
16.5.2025	2025.3664	Švédsko	Salmonella enterica ser. Typhimurium (prítomnosť /25g)	v psích maškrtách z Rakúska	krmné suroviny
16.5.2025	2025.3669	Chorvátsko	Salmonella (prítomnosť/25g)	v kompletnom krmive pre výkrm kurčiat zo Srbska	krmné zmesi
19.5.2025	2025.3711	Dánsko	Salmonella enterica ser. Infantis	v jelenej koži z Poľska	krmné suroviny
22.5.2025	2025.3812	Nemecko	príliš vysoký obsah semien Ambrózie (Ambrosia spp.254 mg/kg-ppm)	v slnečnicových semienkach z Maďarska	krmné suroviny
22.5.2025	2025.3827	Lotyšsko	príliš vysoký obsah lasalocidu (1.950 mg/kg - ppm)	v krmnej zmesi z Poľska	krmné zmesi
23.5.2025	2025.3892	Dánsko	Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	v sušených hovädzích maškrtách pre psov (snack) z Poľsko	krmivo pre spoločenské zvieratá
23.5.2025	2025.3870	Belgicko	Salmonella enterica ser. Senftenberg (prítomnosť /25g) a Salmonella enterica ser. Mbandaka (prítomnosť /25g)	v sójovej múčke z Brazílie	krmné suroviny
26.5.2025	2025.3927	Belgicko	Salmonella (v 3 z 5 vzoriek /25g)	v hydinovej múčke zo Spojeného kráľovstva	krmné suroviny
28.5.2025	2025.3980	Dánsko	Salmonella enterica ser. Münster (zistené /25g)	v mrazenom krmive pre spoločenské zvieratá z Nemecko	krmné suroviny
28.5.2025	2025.3990	Španielsko	ortuť (0.5 mg/kg - ppm)	v lyofilizovanom snacku z tresky pre spoločenské zvieratá z Číny	krmivo pre spoločenské zvieratá
30.5.2025	2025.4066	Írsko	olovo (14 mg/kg - ppm)	v šupkách psyľia z Indie, odoslané zo Spojených štátov	krmné suroviny
3.6.2025	2025.4143	Nemecko	Salmonella (zistené /25g)	v sójovom extrahovanom šrote z Nemecka	krmné suroviny
3.6.2025	2025.4126	Dánsko	Salmonella (zistené /25g)	v spoločenskom krmive pre psov z Nemecka	krmné suroviny

4.6.2025	2025.4175	Nemecko	plastové úlomky	v kompletnom krmive pre mačky a psy z Nemecka	krmne zmesi
4.6.2025	2025.4216	Belgicko	nevykonané povinné hraničné kontroly	v rybom oleji zo Spojeného kráľovstva	krmne suroviny
6.6.2025	2025.4295	Belgicko	príliš vysoký obsah semien Ambrózie (Ambrosia spp. - 91 mg/kg - ppm)	v zmesi semien pre volnožijúce vtáky z Holandska	krmne zmesi
6.6.2025	2025.4278	Holandsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v sójovej krmnej surovine z Nemecka, so surovinou z Brazílie	krmne suroviny
13.6.2025	2025.4484	Belgicko	Aflatoxíny (B1 = 34.9; Tot. = 39.3 µg/kg - ppb)	v organickej kukurici z Rumunska cez Španielsko	krmne suroviny
17.6.2025	2025.4547	Chorvátsko	aflatoxín B1 (0.064 mg/kg - ppm)	v krmných zmesiach pre ošípané zo Srbska	krmne zmesi
18.6.2025	2025.4573	Belgicko	Salmonella enterica ser. Paratyphi B (prítomnosť /25g)	v mrazenom surovom krmive z Holandska	krmivo pre spoločenské zvieratá
23.6.2025	2025.4655	Rumunsko	prítomnosť DNA prežúvavcov	v krmive pre sumce z Maďarska	krmne suroviny
24.6.2025	2025.4686	Rakúsko	Salmonella (prítomnosť /25g)	v sušených kačacích krkoch (psie žuvačky) z Nemecka	krmivo pre spoločenské zvieratá
24.6.2025	2025.4714	Nemecko	nesprávne označovanie (neoprávnené tvrdenia súvisiace s chorobou)	v doplnkovom krmive pre psov z Andorry	krmivo pre spoločenské zvieratá
25.6.2025	2025.4753	Belgicko	Salmonella enterica ser. Livingstone (prítomnosť /25g)	v hydrolizovaných bielkovinách z peria z Holandska	krmne suroviny