

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 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).

Inšpektori RKKVZ vykonali v II štvrtroku 2025 na úseku terénnej kontroly spolu 418 úradných kontrol v schválených a registrovaných výrobcov, sprostredkovateľov, skladov, prepravcov a maloobchodných predajcov krmív.

Spolu zistených 49 prípadov nedostatkov.

Číslo okruhu	Kontrolovaný okruh	Počet zistených nedostatkov
1	Registrácia /schválenie podnikov	37
2	Chýbajúca odborná spôsobilosť	3
3	Dovoz z tretích krajín	0
4	Neregistrovaný dodávateľia	2
5	Skladový poriadok	3
6	Výrobné zariadenie a vybavenie	0
7	Systém HACCP	0
8	Organizačný poriadok	0
9	Plán kontroly kvality	3
10	Dokumentačný poriadok	0
11	Reklamačný poriadok	0
12	Informácie o krmivách, ktoré sa vyrábajú, alebo uvádzajú na trh	1

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	8	8	50	8
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	15	20	133	14
Prvovýrobcovia zaregistrovaní v súlade s článkom 9 nariadenia (ES) č. 183/2005 a spĺňajúci ustanovenia prílohy I k uvedenému nariadeniu	21	21	122	21
Plánované kontroly obchod	5	0	16	5

2) Analýzy úradne odobratých vzoriek krmív

Pri úradne odobratých vzorkách krmív sa vyhodnocuje: dodržiavanie deklarováných 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 – 299 vyhodnotených vzoriek krmív (na bezpečnostné a kvalitatívne ukazovatele) sa vIII štvrtroku zistilo 22 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)	16	54
Stanovenie obsahu vitamínov (A, E)	3	6
Stanovenie vápnika - Mg	1	4
Stanovenie vápnika - popol	1	5
Stanovenie vápnika - GMO	1	21
Stanovenie ostatných ukazovateľov	0	209
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek	22	299

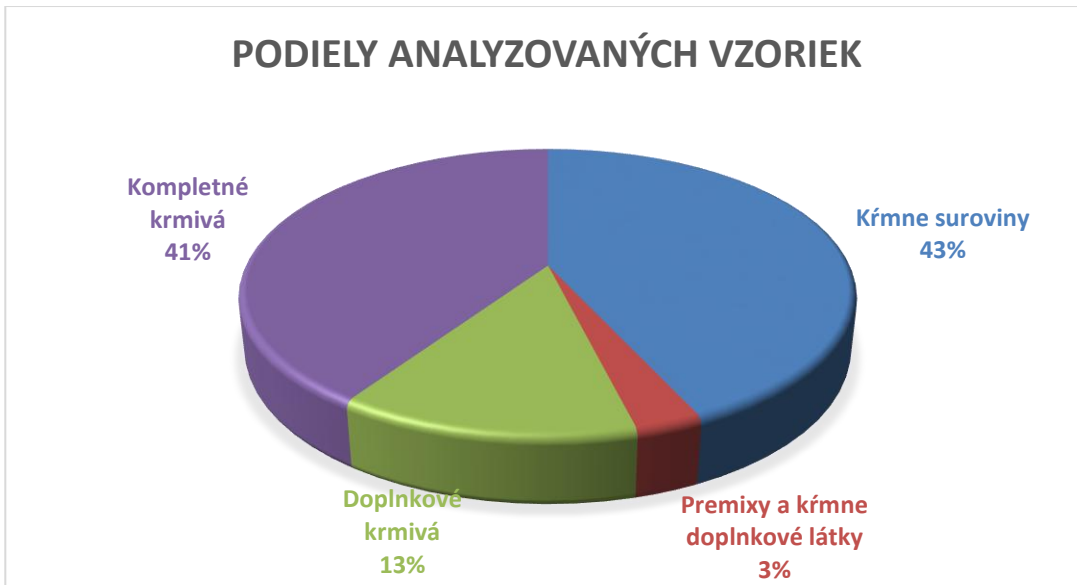
Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidiostatík v II štvrtroku (analyzované boli 4 vzorky)

Doplnková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidiostatík
salinomycínat sodný	3
monenzínat sodný	4
narazín	4
robenidín	4
lasalocid	4
maduramycín	4
semduramycín	4
nikarbazín	4
dekochínat	4
diklazuril	4
halofuginol	4
S POLU:	43

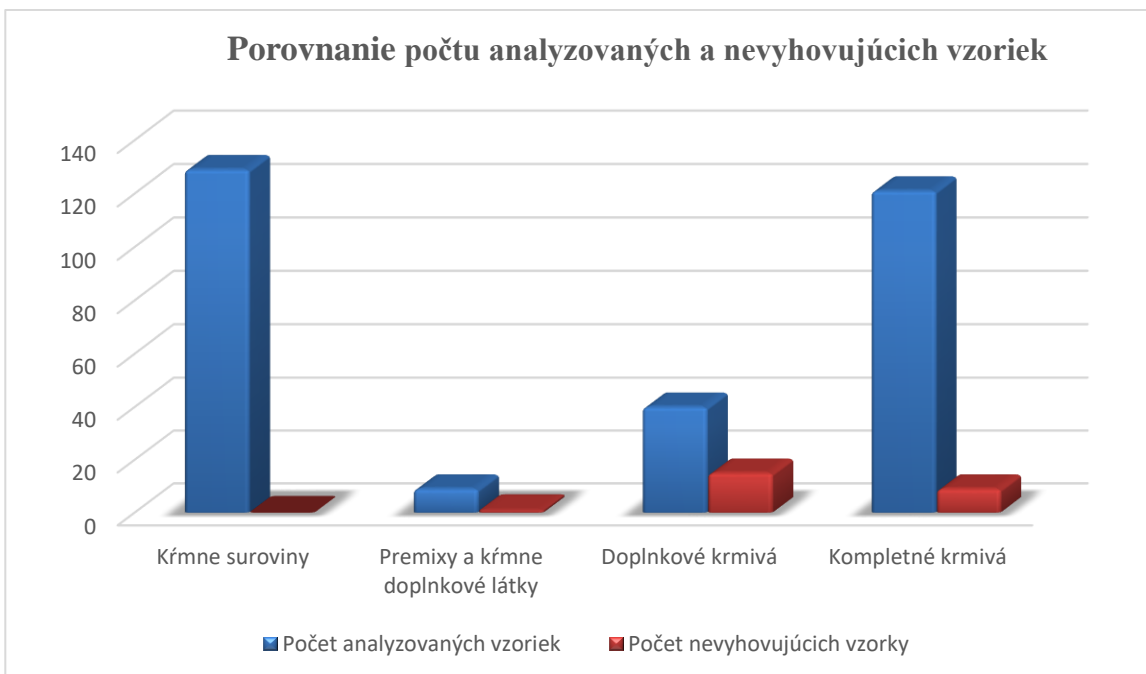
Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách (analýzy bezpečnosti a kvality)

Prehľad o analyzovaných nevyhovujúcich vzorkách a nálezochoch	Krmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	129	9	40	121	299
Stanovenie obsahu mikroprvkov (Zn, Cu, Mn, Se, Fe, Co, Se)	-	1	3	12	16
Stanovenie obsahu vitamínov (A, E)	-	-	1	2	3
Stanovenie vápnika - Mg	-	-	1	-	1
Stanovenie vápnika - Popola	-	-	-	1	1
Stanovenie vápnika - GMO	-	-	-	1	1
Celkový počet nevyhovujúcich	0	1	15	6	22
% nevyhovujúcich	0	11,1	37,5	5,0	7,4

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 mangánu v kompletnom krmive pre nosnice.

Na ťažké kovy (Pb, Cd, As, Hg) bolo analyzovaných 27 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 bolo skriningovou metódou analyzovaných 17 vzoriek a na obsah deoxynivalenolu tiež 17 vzoriek. 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 28 vzoriek. Vo vzorkách nedošlo k prekročeniu maximálneho povoleného limitu podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Na prítomnosť – *Salmonella sp.*, *Enterococcus sp.*, termotolerantné koliformné baktérie, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Listeria sp.* a enterobaktérií bolo vykonaných 109 analýz v 24 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 21 analýz. Požiadavkám týkajúcich sa označenia podľa nariadenia (ES) č. 1830/2003 nevyhovela 1 vzorka kompletného krmiva pre nosnice.

Na prítomnosť melamínu bolo analyzovaných 5 vzoriek. 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 boli analyzované 2 vzorky. Výsledky boli negatívne.

Na rádioaktívnu kontamináciu – Cézia 134 a 137 v krmivách boli analyzované a vzorky 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 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 organochlórovaných pesticídov 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 rezíduí autorizovaných resp. neautorizovaných pesticídov bolo analyzovaných 49 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 43 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 12 vzoriek, ktoré vyšli negatívne, a ktoré boli v súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 999/2001.

V správnom konaní OKVZ v 3. štvrtroku vydal 1 rozhodnutia o prijatí osobitných opatrení voči krmivárskemu podniku. Jednalo o zvýšené množstvo dioxínov na hranici maximálneho prípustného limitu v krmnej surovine. Krmivársky podnik splnil prijaté osobitné opatrenia a správne konanie bolo uzavreté.

OKVZ v 3. štvrtroku v rámci systému RASFF vybavil 1 prípad. Jednalo sa o varovné oznámenie 2025.5188 - *Salmonella spp.* v slnečnicovom extrahovanom šrote z Maďarska, ktoré do RASFF zaslalo Rakúsko. OKVZ danú vec preveril, kde mimo iné v danom subjekte ovzorkoval predmetnú partiu krmiva. Analýzou sa nepotvrdila prítomnosť salmonel, preto bola predmetná partia zvyšného krmiva uvoľnená na krmne účely.

V rámci systému AAC v II štvrtroku bol vybavený 1 prípad, kde zasielajúca krajina - Nemecko poukazuje na neúplné označenie krmiva vyrobeného v slovenskom subjekte. ÚKSÚP danú vec preveril u výrobcu predmetného krmiva. Následne bolo zistené, že sa jedná o krmnu surovinu, konkrétne o bielkovinové krmivo z kukurice.

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
26.6.2025	2025.4793	Nemecko	Salmonella enterica ser. Senftenberg v sójovom extrahovanom šrote z Talianska	sójový extrahovaný šrot	krmne suroviny
27.6.2025	2025.4851	Belgicko	Semená Ambrosia spp. – 53 mg/kg v sóji z Holandska	sója	krmne suroviny
27.6.2025	2025.4860	Belgicko	Salmonella v mrazených krmných zmesiach pre psov z Holandska	krmne zmesi pre psy	krmne zmesi

27.6.2025	2025.4822	Slovinsko	Nepovolené krmné prísady gelán guma a stearát horečnatý a nedostatočné označovanie (z etikety nie je možné vyvodit', že všetky zložky sú povolené) doplnkového krmiva pre psy a mačky z Holandska	krmné zmesi pre psy a mačky	krmné zmesi
1.7.2025	2025.4934	Chorvátsko	Vysoký počet enterobacteriaceae (6,8 CFU/g) v mrazenom surovom krmive pre spoločenské zvieratá z Nemecka	krmivo pre psy a mačky	krmné suroviny
1.7.2025	2025.4967	Belgicko	Salmonella (zistená/25 g) v hydinovej múčke z Veľkej Británie	hydinová múčka	krmné suroviny
2.7.2025	2025.4995	Rakúsko	Kovové častice v kompletnom krmive pre psov z Francúzska	kompletné krmivo pre psy	krmné zmesi
3.7.2025	2025.5042	Nemecko	Úlomky plastu v krmive pre mačky z Lichtenštajnska	krmná zmes pre mačky	krmné zmesi
3.7.2025	2025.5039	Belgicko	Salmonella (prítomná/25 g) v lososovej múčke z Poľska	Rybia (lososá) múčka	krmné suroviny
8.7.2025	2025.5191	Dánsko	Salmonella (prítomná /25g) v krmive pre psov z Nemecka	krmná zmes pre psov	krmné zmesi
8.7.2025	2025.5190	Belgicko	Plastové častice v múčke z králičieho a kozieho mäsa pre psov z Holandska	Živočišna múčka	krmné suroviny
8.7.2025	2025.5188	Rakúsko	Salmonella (prítomná/25 g) v slnečnicovej múčke z Maďarska	Slnečnicový extrahovaný šrot	krmné suroviny
10.7.2025	2025.5260	Švajčiarsko	Nepovolená doplnková látka neem (Azadirachta indica) v doplnkovom krmive zo Švajčiarska	Doplnkové krmivo	krmné zmesi
14.7.2025	2025.5338	Belgicko	Salmonella enterica ser. Enteritidis (prítomnosť /25 g) v mrazenom, surovom krmive pre psov z Holandska	Mrazené surové krmivo	krmné suroviny
17.7.2025	2025.5444	Fínsko	Salmonella (prítomná/25g) v šupke psyllia z Francúzska	psyllium	krmné suroviny
23.7.2025	2025.5603	Nemecko	Pirimifos-metyl (3,1 mg/kg - ppm) v raži z Poľska	raž	krmné suroviny
28.7.2025	2025.5732	Taliansko	Nepovolená geneticky modifikovaná kukurica (kukurica 3272) z Kanady	kukurica	krmné suroviny
29.7.2025	2025.5760	Litva	Salmonella (prítomnosť/25 g) v králičej múčke z Talianska	Živočišna múčka	krmné suroviny
31.7.2025	2025.5828	Španielsko	Benzalkóniumchlorid (BAC) (2,7; 7,3 mg/kg - ppm) v peletách z repnej dužiny z Egypta	Repná dužina	krmné suroviny
1.8.2025	2025.5883	Poľsko	Salmonella enterica ser. Agona (prítomnosť /25 g) v sójovej múčke z Ukrajiny	Sójový extrahovaný šrot	krmné suroviny
6.8.2025	2025.5982	Belgicko	Enterobacteriaceae (8300; 5000; 560; 2900; 7000 CFU/g)	Spracovaná živočišna bielkovina	krmné suroviny

			v spracovanej živočíšnej bielkovine z Argentíny		
13.8.2025	2025.6195	Nemecko	Salmonella (prítomná/25 g) v sójovom extrahovanom šrote z Nemecka	Sójový extrahovaný šrot	krmne suroviny
14.8.2025	2025.6210	Belgicko	Salmonella (prítomná/25 g) v surovom krmive pre spoločenské zvieratá z Holandska	Krmivo živočíšneho pôvodu	krmne zmesi
14.8.2025	2025.6237	Belgicko	Dioxíny (34; 57; 0,075; pg WHO TEQ/g) v leonardite z Holandska	Leonardit	krmne suroviny
18.8.2025	2025.6290	Holandsko	Úlomky plastu v mrazených vedľajších produktoch z kuracieho, teľacieho a bravčového mäsa z Holandska	Krmivo živočíšneho pôvodu	krmne suroviny
20.8.2025	2025.6329	Nemecko	Salmonella (prítomnosť / 25 g) v žuvacích pastilkách pre psov z Turecka	Krmna zmes pre psov	krmne zmesi
20.8.2025	2025.6353	Taliansko	Salmonella (prítomnosť / 25 g) v krmive pre mačky z Francúzska	Krmna zmes pre mačky	krmne zmesi
21.8.2025	2025.6369	Nemecko	Salmonella (prítomnosť / 25 g) v žuvacích pastilkách pre psov z Turecka	Krmna zmes pre psov	krmne zmesi
22.8.2025	2025.6435	Fínsko	Salmonella enterica ser. Agona (detekovaná /25 g) v perovej múčke z Holandska	Perová múčka	krmne suroviny
22.8.2025	2025.6428	Fínsko	Salmonella enterica ser. Cubana (detekovaná /25 g) v krmive z Poľska, cez Nemecko	Krmna zmes	krmne zmesi
22.8.2025	2025.5600	Nemecko	Salmonella (prítomnosť /25 g) v krmive pre spoločenské zvieratá z Nemecka	Krmna zmes pre spoločenské zvieratá	krmne zmesi
22.8.2025	2025.6411	Lotyšsko	Salmonella enterica ser. Mbandaka (detekovaná v 1 vzorke/25 g) v granulovaných sójových šupkách z Ruska	Produkty zo sóje	krmne suroviny
25.8.2025	2025.6497	Portugálsko	Kovové drôty v krmive pre kone z Francúzska (aj SK)	Krmivo pre kone	krmne zmesi
28.8.2025	2025.6605	Belgicko	Toxín T-2 (suma T2+HT2: 350; 561 µg/kg - ppb) v kukurici z Francúzska	Kukurica	krmne suroviny
29.8.2025	2025.6374	Rakúsko	Znehodnotenie (pri kontakte s ultračistou vodou) pečené muffiny z Nemecka	Krmivo pre zvieratá	krmne zmesi
29.8.2025	2025.6596	Španielsko	Nesprávne dovozné vyhlásenie pre krmivo pre spoločenské zvieratá z Peru	Krmna zmes pre spoločenské zvieratá	krmne zmesi
3.9.2025	2025.6760	Nemecko	Vysoký obsah semien ambrózie (Ambrosia spp.) v krmive pre voľne žijúce vtáky z Holandska	Krmivo pre vtáky	krmne zmesi
4.9.2025	2025.6807	Belgicko	Salmonella enterica ser. Livingstone (prítomnosť /25 g) v hydinovej múčke zo Severného Írska	Hydinová múčka	krmne suroviny

8.9.2025	2025.6877	Holandsko	Salmonella (prítomná/25 g) v hydinovej mäsovej múčke z Holandska	Hydinová mäsová múčka	krmne suroviny
9.9.2025	2025.6913	Nemecko	Salmonella (prítomná /25g) v repkových výliskoch z Nemecka	Repkové výlisky	krmne suroviny
10.9.2025	2025.6951	Holandsko	Benzalkóniumchlorid (BAC – nepovolený pesticíd) (1,6 mg/kg - ppm) v hydinovej múčke z Belgicka	Hydinová múčka	krmne suroviny
11.9.2025	2025.6999	Fínsko	Salmonella enterica ser. Ordonez (v 1 z 5 vzoriek/25 g) v žuvacích maškrtách pre psov zo Švédska	Žuvacie maškrtky pre psov	krmne zmesi
16.9.2025	2025.7094	Španielsko	Salmonella (prítomnosť/25 g) v rybej múčke z Južnej Afriky	Rybia múčka	krmne suroviny
23.9.2025	2025.7260	Nemecko	Kovové úlomky v doplnkovom krmive pre kone z Holandska	Krmivo pre kone	krmne zmesi
24.9.2025	2025.7278	Taliansko	Salmonella (prítomná/50 g) v sójovom extrahovanom šrote z Talianska, so surovinou z Toga	Sójový extrahovaný šrot	krmne suroviny
24.9.2025	2025.7304	Holandsko	Dioxíny (2,25 ng/kg - ppt) v kaolíne z Francúzska	Kaolín	krmne suroviny
24.9.2025	2025.7317	Holandsko	Úlomky plastu v krmive pre spoločenské zvieratá z Nemecka	Krmna zmes pre spoločenské zvieratá	krmne zmesi
25.9.2025	2025.7362	Belgicko	Vysoký obsah olova (37 mg/kus) v sepiolite z Belgicka a Španielska	Sepiolit	doplnková látka
29.9.2025	2025.7418	Švédsko	Nebezpečná zložka (vápnik) v guľôčke loja z Rakúska	Živočišny tuk - loj	krmne suroviny
29.9.2025	2025.7456	Nemecko	Salmonella (prítomná/25 g) v repkovej múčke z Nemecka	Repková múčka	krmne suroviny
26.6.2025	2025.4793	Nemecko	Salmonella enterica ser. Senftenberg v sójovom extrahovanom šrote z Talianska	sójový extrahovaný šrot	krmne suroviny