

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za 2.štvrt'rok 2021

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 2021

1. Registrácia/schválenie kontrolovaného subjektu a doklady k podnikateľskej činnosti;
2. Doklad o odbornej spôsobilosti fyzickej osoby;
3. Dovoz krmív z tretích krajín (kontrola či je dodávateľ uvedený v zozname tretích krajín schválených EK, má/nemá zaregistrovaného zástupcu v SR);
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).

OKKVZ

Inšpektori krmív vykonali v 2. štvrt'roku na úseku terénnej kontroly spolu 465 inšpekčných kontrol u výrobcov krmivných zmesí (VKZ komerčná) na komerčný predaj, výrobcov KZ pre vlastnú potrebu (farmová VKZ), výrobcov krmivných 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 46 prípadoch a neaktuálna alebo chýbajúca odborná spôsobilosť v 8 prípadoch.

Výsledky podľa stanovených okruhov

Počty:	suma:	OIK Ba	OIK Zv	OIK Ke
Kontr.dní	396	135	108	153
Kontrol(správ)	465	153	154	158
Vzoriek	275	85	99	91
Suma Nezhôd	74	17	30	27
Suma Opatrení	73	17	30	26
Kód NEZHODY	Počet N/OP			
1	46	8	18	20
2	8	4	1	3
3	1	0	1	0
4	2	1	1	0
5	5	2	3	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	1	1	0	0
9	4	0	3	1
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	7	1	3	3

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:
(Oddelením HKK za obdobie 2. štvrťrok 2021)

169

Z celkového počtu – 169 vyhodnotených vzoriek krmív v mesiaci apríl sa zistilo 6 vzoriek, ktoré nevyhoveli deklarácii ukazovateľov kvality.

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	26
Nevyhovujúce pre nadlimitné množstvo mikroprvku (Zn, Cu, Mn, Se, Fe)	0	48 analýz
z toho prekročené o viac ako 50 % relatívnych	0	-
Analýza ťažkých kovov (Pb, Cd, As, Hg)	0	26
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek včítane chýb v označení	6	169 vz.

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidiostatík v mesiaci apríl

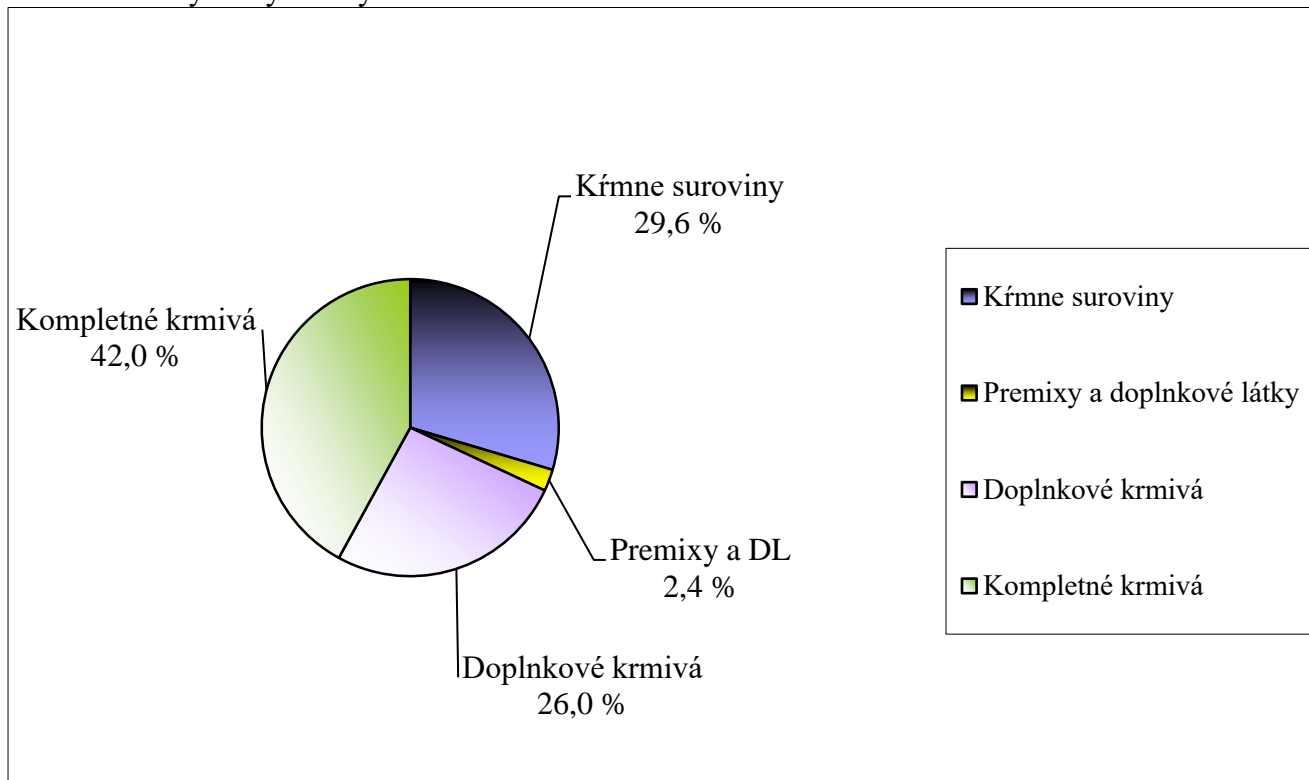
Doplnková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidiostatík
salinomycinát sodný	5
monenzinát sodný	5
narazín	5
maduramycín	-
semduramycín	-
diklazuril	-
nikarbazín	4
lasalocid sodný	4
robenidín	5
halofuginón	-
dekochinát	-
SPOLU:	28

Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách

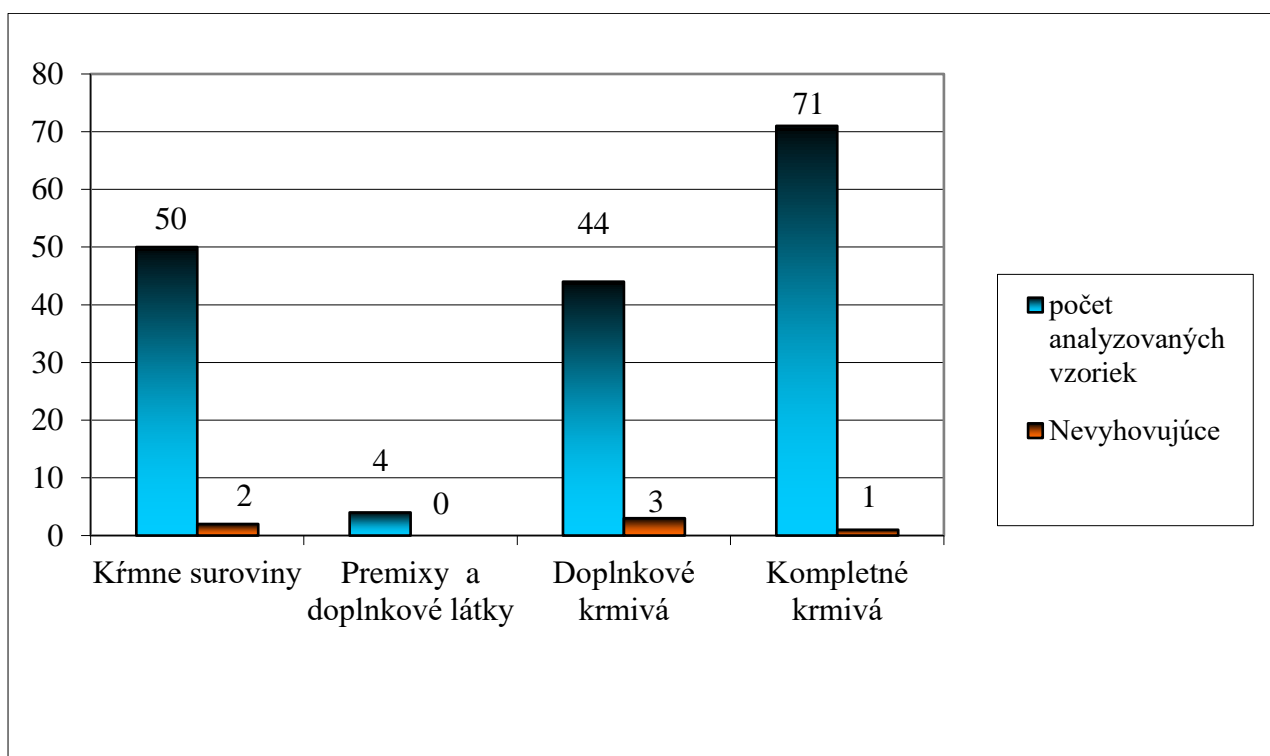
Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch	Kŕmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	50	4	44	71	169
Nálezy tkanív živočíchov	-	-	-	-	-
Nálezy nežiaducich doplnkových látok	-	-	-	-	-
Nadlimitné mikroprvky	-	-	-	-	-
Celkový počet nevyhovujúcich	2	0	3	1	6
% nevyhovujúcich	4,0	0	6,8	1,4	3,6

2.1.1 Grafické zobrazenie výsledkov kontroly krmív

Graf 1 Podiely analyzovaných vzoriek



Graf 2 Porovnanie počtu analyzovaných a nevyhovujúcich vzoriek



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 26 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 boli analyzované 2 vzorky. Výsledky boli negatívne, čo je v súlade s požiadavkami nariadenia ES č. 1831/2003.

Na obsah mykotoxínov - Aflatoxínov ako nežiaducich látok v krmivách bolo skrúingovou metódou analyzovaných 26 vzoriek a na obsah Deoxynivalenolu tiež 26 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 prítomnosť GMO nepovolenej ryže – Bt63 v krmivách bolo vykonaných 10 analýz.

Na rádioaktívnu kontamináciu – Cézia 134 a 137 v krmivách boli analyzované 4 vzorky krmných surovín odobratých v HKS pochádzajúce z Ukrajiny. Hodnoty neprekročili maximálne povolený limit v krmivách podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

V dvoch vzorkách sušených kvasníc odobratých z HKS Vyšné Nemecké bolo mikroskopickým vyšetrením a chemickou analýzou zistené, že sa nejedná o sušené kvasnice, ale o inú krmnú surovinu a to liehovarské mláto. Následne bola zaslaná správa v rámci AAC, kde sa informovali členské štáty o danom probléme.

V rámci systému RASFF riešil odbor KVZ za daný štvrt'rok tri hlásenia. Prvé hlásenie zaslalo Dánsko, kde uvádzalo, že SR distribuovalo krmnú surovinu – slnečnicu s prekročeným limitom burín – Ambrózia spp. OKVZ zabezpečil vykonanie nápravných opatrení. Druhé hlásenie zasielali priebežne Belgicko, Francúzsko. Týkalo sa obsahu krmnej suroviny – hmyz v krmivách pre hydinu, kde sa na distribučnom zozname ocitlo aj Slovensko. ÚKSÚP danú záležitosť preveril a zaslal na národný kontaktný bod vyjadrenie. Tretie hlásenie zaslalo Rakúsko a týkalo sa obsahu doplnkovej látky, ktorá nie je povolená s krmivách pre spoločenské zvieratá. Problém sa týkal krmív značky Royal. ÚKSÚP danú záležitosť preveril a zaslal na národný kontaktný bod vyjadrenie.

Odbor KVZ vybavil v druhom štvrt'roku dva podnety. Prvý podnet podal krmivársky podnik, kde poukazoval na predaj krmív subjektom, ktorý nebol registrovaný ako krmivársky podnik. Záležitosť odbor preveril, uložil nápravné opatrenia a následne o výsledku informoval zasielateľa podnetu. Druhý podnet podala súkromná osoba, ktorá poukazovala na nedostatky v označovaní (označenie nebolo v slovenskom jazyku). Odbor záležitosť preveril, zjednal nápravu, požiadal český príslušný kontrolný orgán o spoluprácu v prešetrení záležitosti u českého výrobcu a distribútora predmetných krmív a o výsledku zasielateľa podnetu informoval.

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.

Notifikácie zo systému RASFF za 2.štvrt'rok 2021

PČ	Dátum	hlásenie	Laboratórne zistenie - overené stanovenie nebezp. látky	Druh krmiva, krajina pôvodu	skupina krmív
1	1.4.2021	2021.1645	aflatoxiny (B1 = 0.025 mg/kg - ppm)	lepková kukurica z Francúzska, cez Holandsko	feed materials - krmné suroviny
2	6.4.2021	2021.1710	príliš vysoký obsah Kanthaxanthin (15000 mg/kg - ppm)	doplnkové krmivo pre vtáky z Belgicka	compound feed - krmné zmesi
3	8.4.2021	2021.1761	Salmonella enterica ser. Cubana (prítomnosť /25g)	organické repkové výlisky z Belgicka	feed materials - krmné suroviny
4	8.4.2021	2021.1750	Salmonella enterica ser. Senftenberg (prprítomnosť /25g)	srvátkový prášok z Poľska, cez Holandsko	feed materials - krmné suroviny
5	8.4.2021	2021.1343	nepovolené zložky (krevety a PAP hmyzu)	krmná zmes pre hydinu Belgicka	feed materials - krmné suroviny
6	8.4.2021	2021.1768	Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	mrazené mechanicky separované (MSM) kuracie mäso Nemecka	feed materials - krmné suroviny
7	9.4.2021	2021.1782	Salmonella (prítomnosť /25g)	kategória 3 mechanicky separované kuracie mäso Nemecka	feed materials - krmné suroviny
8	12.4.2021	2021.1797	Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	múčka z hydínového mäsa Holandska	feed materials - krmné suroviny
9	12.4.2021	473497	príliš vysoký obsah sladidla E 954 - saccharin	krmivo pre prasiatka z Belgicka	feed materials - krmné suroviny
10	20.4.2021	2021.1946	Salmonella (prítomnosť /25g)	kaša z chladeného lososa Dánska	feed materials - krmné suroviny
11	23.4.2021	2021.2044	príliš vysoký obsah (Ambrosia spp.) semien (72mg/kg - ppm)	slničnicové semená zo Slovenska	feed materials - krmné suroviny
12	27.4.2021	2021.2091	Salmonella enterica ser. Derby	mrazené surové krmivo pre domáce zvieratá	
13	27.4.2021	2021.2084	príliš vysoký obsah kanthaxanin	krmivo pre vtáky z Holandska	compound feed - krmné zmesi
14	28.4.2021	2021.2109	Salmonella (prítomnosť 1 z 5 vzoriek /25g)	rybia múčka z Maroka	feed materials - krmné suroviny
15	29.4.2021	2021.2153	hladina rezíduí nad MRLpre tetracycline (178 mg/kg - ppm)	vBacillus coagulans z India, používané v krmnej doplnkovej látke Nemecka	feed additives - krmné doplnkové látky
16	3.5.2021	2021.2182	nepovolená látka chlorpyrifos (0.057 mg/kg - ppm)	prúžky pštosieho mäsa z Nemecka	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
17	5.5.2021	2021.2234	Salmonella enterica ser. Senftenberg (prítomnosť /25g)	slničnicová múčka z Ukrajiny	feed materials - krmné suroviny
18	6.5.2021	2021.2259	príliš vysoký obsah kanthaxanthin (26500 mg/kg - ppm)	doplnkové krmivo pre vtáky z Belgicka	compound feed - krmné zmesi
19	6.5.2021	2021.2270	salmonella enterica ser Typhimurium	doplnkové krmivo pre psy z Nemecka	compound feed - krmné zmesi

20	6.5.2021	476874	nepovolená látka 4 - CPA	arašidová múčka	feed materials - krmné suroviny
21	7.5.2021	2021.2284	Salmonella (prítomnosť /25g)	rybia múčka z Mauritánie	feed materials - krmné suroviny
22	10.5.2021	2021.2329	nepovolená látka kannabidiol (CBD)	rôzne CBD výrobky z Holandska a Spojených štátov	feed additives - krmné doplnkové látky
23	12.5.2021	477234	prosulfocarb (0.054 mg/kg - ppm)	cirokové proso z Francúzska	feed materials - krmné suroviny
24	14.5.2021	2021.2435	Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	mrazené kuracie MSM z Nemecka	feed materials - krmné suroviny
25	18.5.2021	2021.2498	Salmonella enterica ser. anatum (zistené /25g)	organické repkové výlisky z Francúzska	feed materials - krmné suroviny
26	19.5.2021	2021.2527	Salmonella enterica ser. Typhimurium (prítomnosť /25g)	krmna kukurica z Poľska	feed materials - krmné suroviny
27	19.5.2021	2021.2522	nepovolená doplnková látka E 217 - propylhydroxybenzoát sodný, E 219 - metylhydroxybenzoát sodný a E 334 -kyselina vínna	doplnkové krmivo z Holandska	compound feed - krmné zmesi
28	19.5.2021	2021.2515	Salmonella enterica ser. Typhimurium (prítomnosť /25g)	krmna zmes pre ošpané z Belgicka	compound feed - krmné zmesi
29	20.5.2021	2021.2560	príliš vysoký obsah kyanide (435 mg/kg - ppm)	organické ľanové semená z Francúzska	feed materials - krmné suroviny
30	21.5.2021	2021.2597	zamorené plesňami	snečnicová múčka z Ukrajiny	feed materials - krmné suroviny
31	21.5.2021	2021.2595	zamorené plesňami	snečnicová múčka z Ukrajiny	feed materials - krmné suroviny
32	25.5.2021	2021.2622	aflatoxíny (B1 = 36 µg/kg - ppb)	proso z Indie	feed materials - krmné suroviny
33	25.5.2021	2021.2642	aflatoxíny (B1 = 34 µg/kg - ppb)	žlté proso (Panicum miliaceum) z Indie	feed materials - krmné suroviny
34	25.5.2021	479814	nesprávne označenie	krmivo pre kone Írsko	feed materials - krmné suroviny
35	25.5.2021	2021.2651	Salmonella enterica ser. Agona (prítomnosť /25g)	repkový koláč z Belgicka	feed materials - krmné suroviny
36	27.5.2021	2021.2706	Salmonella (prítomnosť /25g)	krmné suroviny z Ukrajiny	feed materials - krmné suroviny
37	28.5.2021	2021.2723	polychlorobifenyly nepodobné dioxínom (15.37 µg/kg - ppb)	rastlinné mastné kyseliny z Ukrajiny	feed materials - krmné suroviny
38	28.5.2021	2021.2752	zamorené plesňami	snečnicová múčka z Ukrajiny	feed materials - krmné suroviny
39	28.5.2021	2021.2760	Salmonella enterica ser. Agona (prítomnosť /25g)	opekaná sója z Belgicka	feed materials - krmné suroviny
40	1.6.2021	2021.2801	Salmonella enterica ser. Havana (prítomnosť /25g)	repkové výlisky z Nemecka	feed materials - krmné suroviny
41	1.6.2021	2021.2800	Salmonella enterica ser. Agona (prítomnosť /25g)	repkový koláč z Belgicka	feed materials - krmné suroviny
42	2.6.2021	2021.2833	imidacloprid (1.5 mg/kg - ppm)	sušený špenát z Veľkej Británie	feed materials - krmné suroviny
43	7.6.2021	2021.2930	nepovolená látka Kobalt (present)	krmna zmes z USA	compound feed - krmné zmesi
44	8.6.2021	2021.2959	salmonella (prítomnosť/25g)	repkový koláč z Českej republiky	feed materials - krmné suroviny
45	11.6.2021	2021.3026	vysoký obsah kyanidu (393 mg/kg - ppm)	ľanové semená Francúzska	feed materials - krmné suroviny

46	11.6.2021	2021.3039	riziko fyzického zranenia v dôsledku rozštípenia žuvacieho rohu	pre psov z Nemecka Germany	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
47	11.6.2021	2021.3027	Salmonella enterica ser. Typhimurium (prítomnosť /25g)	sušená čakanka z Belgicka	feed materials - krmne suroviny
48	14.6.2021	2021.3086	Salmonella enterica ser. Anatum (prítomnosť /25g) a Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	hydínová múčka z Spojené kráľovstvo	feed materials - krmne suroviny
49	14.6.2021	2021.3083	nepovolená látka chlorpyrifos - metyl (0,13 mg/kg -ppm)	jačmeň z Belgicka	feed materials - krmne suroviny
50	16.6.2021	2021.3125	Salmonella enterica ser. Livingstone (prítomnosť /25g) a Salmonella enterica ser. Senftenberg prítomnosť /25g)	mäsová múčka z Rakúska	feed materials - krmne suroviny
51	17.6.2021	2021.3142	príliš vysoký obsah zinku (179 mg/kg - ppm)	krmná zmes pre ošípané z Estónska	compound feed - krmne zmesi
52	18.6.2021	2021.3201	prítomnosť DNA prežúvavcov	kompletné krmivo pre pstruhy z Belgicka	compound feed - krmne zmesi
53	23.6.2021	2021.3311	prepuknutie mačacej pancytopenie	so suchým krmivom pre mačky z Veľkej Británie	feed materials - krmne suroviny
54	23.6.2021	2021.3302	úlomky plastov	krmne suroviny zo Švédska	feed materials - krmne suroviny
55	23.6.2021	2021.3295	nepovolená látka chlorpyrifos (0.028 mg/kg - ppm)	pšenica z Českej republiky	feed materials - krmne suroviny