

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za máj 2020

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 2020

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 mesiaci máj na úseku terénnej kontroly spolu 155 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 19 prípadoch, neaktuálna alebo chýbajúca odborná

spôsobilosť v 11 prípadoch, výrobné zariadenie v 2 prípadoch, HACCP v 1 prípade, plán kontroly kvality krmiva v 1 prípade a informácie o krmive v 4 prípadoch.

Výsledky podľa stanovených okruhov

Počty:	suma:	OIK Ba	OIK Zv	OIK Ke
Kontr.dní	125	45	38	42
Kontrol(správ)	155	54	55	46
Vzoriek	94	23	32	39
Suma Nezhôd	31	14	8	9
Suma Opatrení	31	14	8	9
Kód NEZHODY	Počet N/OP			
1	19	11	4	4
2	4	0	0	4
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	2	0	2	0
7	1	0	1	0
8	0	0	0	0
9	1	0	1	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	4	3	0	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:
(Oddelením HKK za obdobie 1.5. –31.5. 2020)

26

Celkovo bolo počas hodnoteného obdobia odborom laboratórnych činností (OLČ) skúšobné laboratórium analýzy krmív (SLAK) analyzovaných a vyhodnotených 26 vzoriek krmív.

Z celkového počtu – 21 vyhodnotených vzoriek krmív v mesiaci máj sa nezistili žiadne vzorky, ktoré by nevyhovovali 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	2
Počet analýz na sledovanie mykotoxínov - Aflatoxin, Deoxynivalenol	0	0
Nevyhovujúce pre nadlimitné množstvo mikroprvku (Zn, Cu, Mn, Se, Fe)	0	13 analýz
z toho prekročené o viac ako 50 % relatívnych	0	-
Analýza ťažkých kovov (Pb, Cd, As, Hg)	0	14
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek vrátane chýb v označení	0	26 vz.

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidostatík v mesiaci máj

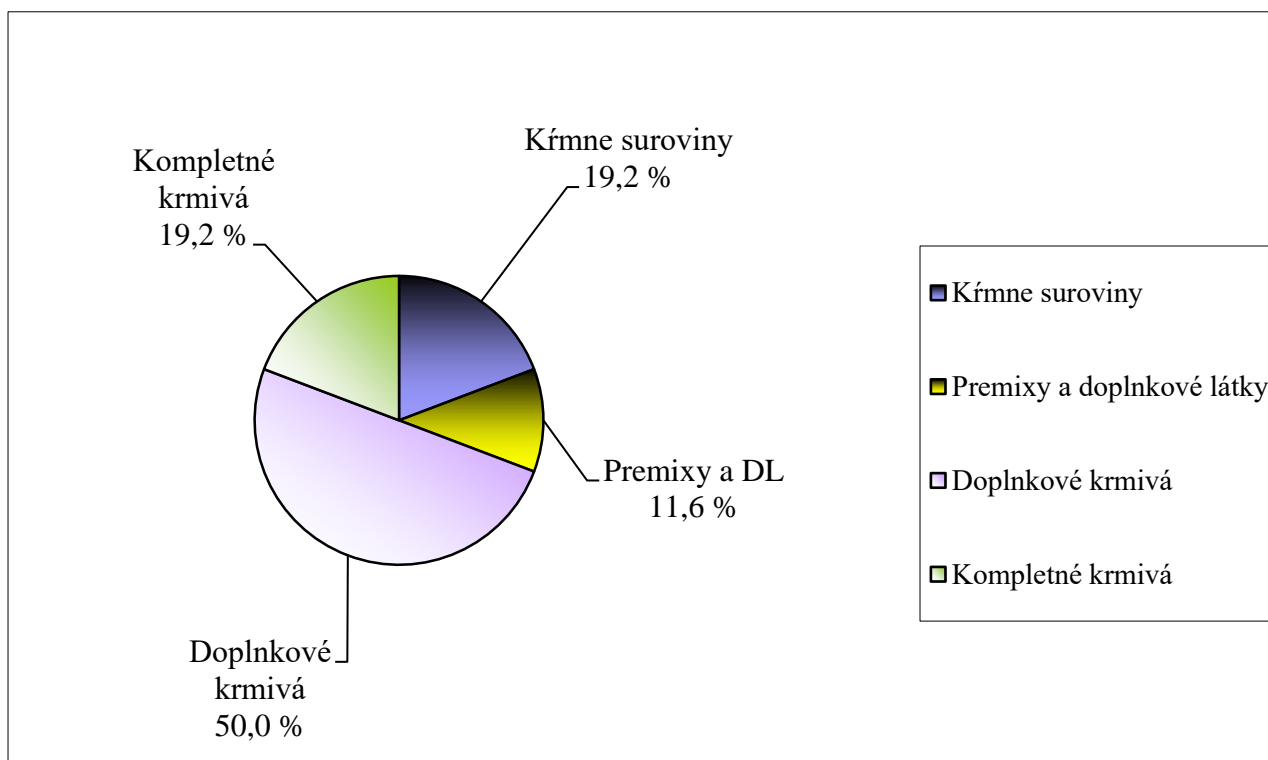
Doplnková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidostatík
salinomycinát sodný	2
monenzinát sodný	2
narazín	2
maduramycín	-
semduramycín	-
diklazuril	-
nikarbazín	-
lasalocid sodný	-
robenidín	-
halofuginón	-
dekochinát	-
SPOLU:	6

Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách

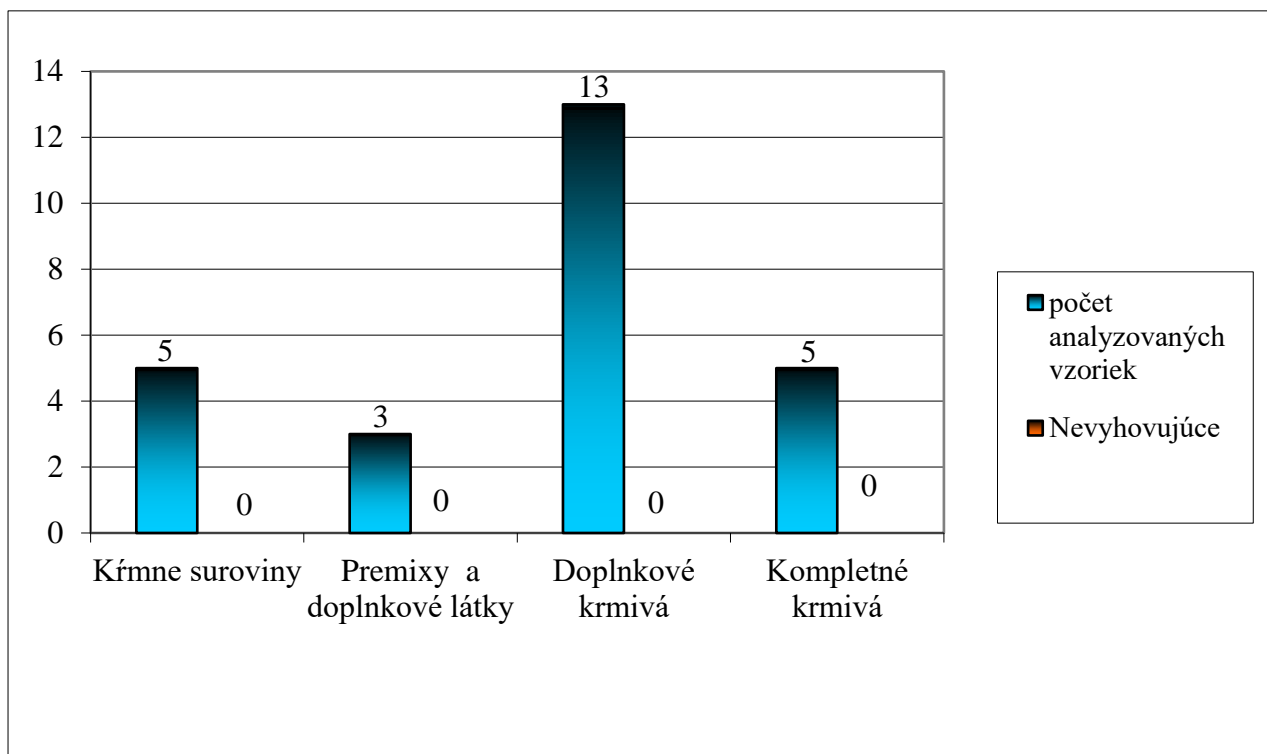
Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch	Kŕmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	5	3	13	5	26
Nálezy tkanív živočíchov	-	-	-	-	-
Nálezy nežiaducich doplnkových látok	-	-	-	-	-
Nadlimitné mikroprvky	-	-	-	-	-
Celkový počet nevyhovujúcich	0	0	0	0	0
% nevyhovujúcich	0	0	0	0	0

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) bolo vykonaných 14 analýz. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na rezíduá pesticídov bolo analyzovaných 32 vzoriek krmív. Hodnoty neprekročili max. limity podľa nariadenia (ES) č. 396 / 2005.

Na prítomnosť melamínu bolo analyzovaných 10 vzoriek krmív pre spoločenské zvieratá. Hodnoty neprekročili max. limity podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z.

Odbor krmív a výživy zvierat zároveň odoberá, vyhodnocuje a rieši i ďalšie povinnosti ako napr. sledovanie a vyhodnocovanie vzoriek na zistenie tkanív živočíšneho pôvodu (2 vzorky - negatívne), ŠVPS a iných inštitúcií (v mesiaci máj OKVZ vybavil 1 podnet od UŠKVBL), či súkromných osôb.

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 máj 2020

PČ	Dátum	hlásenie	Laboratórne zistenie - overené stanovenie nebezp. látky	Druh krmiva, krajina pôvodu	skupina krmív
1	4.5.2020	2020.1865	Salmonella (prítomnosť /25g)	v sójovom koláči z Ukrajiny	feed materials - krmné suroviny
2	6.5.2020	2020.1900	aflatoxíny (B1 = 34.6 µg/kg - ppb)	v arašidových jadrách z Argentíny	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
3	7.5.2020	2020.1917	cypermetrín (4.4 mg/kg)	v jačmeni z Francúzska	feed materials - krmné suroviny
4	8.5.2020	2020.1939	nepovolená doplnková látka kanabidiol (CBD)	v konopných baroch pre kone z Nemecka	compound feed - krmné zmesi
5	12.5.2020	2020.1982	Salmonella enterica ser. Livingstone (prítomnosť /25g)	v rybej múčke zo Spojených štátov	feed materials - krmné suroviny
6	12.5.2020	2020.1977	Salmonella enterica ser. anatum (prítomnosť /25g)	v rybej múčke zo Spojených štátov	feed materials - krmné suroviny
7	18.5.2020	2020.2066	Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	v kukurici z Ruska	feed materials - krmné suroviny
8	18.5.2020	2020.2065	Salmonella (prítomnosť /25g)	v repkovej múčke z Ruska	feed materials - krmné suroviny
9	19.5.2020	2020.2086	príliš vysoký obsah fluóru (4300 mg/kg - ppm)	vo fosfáte amónnom z Fínska	feed materials - krmné suroviny
10	22.5.2020	2020.2146	aflatoxíny (B1 = 29.4 µg/kg - ppb)	v škrupinách podzemnice olejnej z Argentíny	feed materials - krmné suroviny
11	22.5.2020	2020.2121	slničnicové semená	z Ukrajiny zamorené plesňami	feed materials - krmné suroviny
12	22.5.2020	2020.1993	Salmonella enterica ser. Agona (prítomnosť /25g)	v toastovaných sójových bôbov z Belgicka	feed materials - krmné suroviny
13	25.5.2020	2020.2152	Salmonella (prítomnosť /25g)	v jahňacej múčke zo Španielska	feed materials - krmné suroviny
14	25.5.2020	2020.2149	Salmonella enterica ser. Liverpool (prítomnosť /25g) a Salmonella enterica ser. Mbandaka (prítomnosť /25g)	v organickej sójovej múčke z Holandska	feed materials - krmné suroviny
15	26.5.2020	2020.2164	olovo (163.84 mg/kg - ppm)	v monohydráte síranu manganatého z Brazílie, cez Nemecko	feed additives - krmné doplnkové látky

4 Zasadnutie Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá - Sekcia Výživa zvierat

Zasadnutie SCOPAFF sa v mesiaci máj nekonalo.