

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za marec 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 krmivých 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 marec na úseku terénnej kontroly spolu 91 inšpekčných kontrol u výrobcov krmivých zmesí (VKZ komerčná) na komerčný predaj, výrobcov KZ pre vlastnú potrebu (farmová VKZ), výrobcov krmivých 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 5 prípadoch, neaktuálna alebo chýbajúca odborná spôsobilosť v 2 prípadoch, registrácia/schválenie dodávateľov krmiva v 1 prípade a informácie o krmive v 1 prípade.

Výsledky podľa stanovených okruhov

Počty:	suma:	OIK Ba	OIK Zv	OIK Ke
Kontr.dní	62	23	18	21
Kontrol(správ)	91	30	34	27
Vzoriek	59	19	19	21
Suma Nezhôd	9	4	3	2
Suma Opatrení	9	4	3	2
Kód NEZHODY	Počet N/OP			
1	5	2	2	1
2	2	2	0	0
3	0	0	0	0
4	1	0	1	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0
9	0	0	0	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	1	0	0	1

2) Analýzy úradne odobratých vzoriek krmív

Pri úradne odobratých vzorkách krmív sa vyhodnocuje: dodržiavanie deklarovateľných 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 1.3. –31.3. 2020)

38

Celkovo bolo počas hodnoteného obdobia odborom laboratórnych činností (OLČ) skúšobné laboratórium analýzy krmív (SLAK) analyzovaných a vyhodnotených 38 vzoriek krmív.

Z celkového počtu – 38 vyhodnotených vzoriek krmív v mesiaci marec sa zistili 2 vzorky, 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	2
Počet analýz na sledovanie mykotoxínov - Aflatoxin, Deoxynivalenol	0	20
Nevyhovujúce pre nadlimitné množstvo mikroprvku (Zn, Cu, Mn, Se, Fe)	0	24 analýz
z toho prekročené o viac ako 50 % relatívnych	0	-
Analýza ťažkých kovov (Pb, Cd, As, Hg)	0	6
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek vrátane chýb v označení	2	38 vz.

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidostatík v mesiaci marec

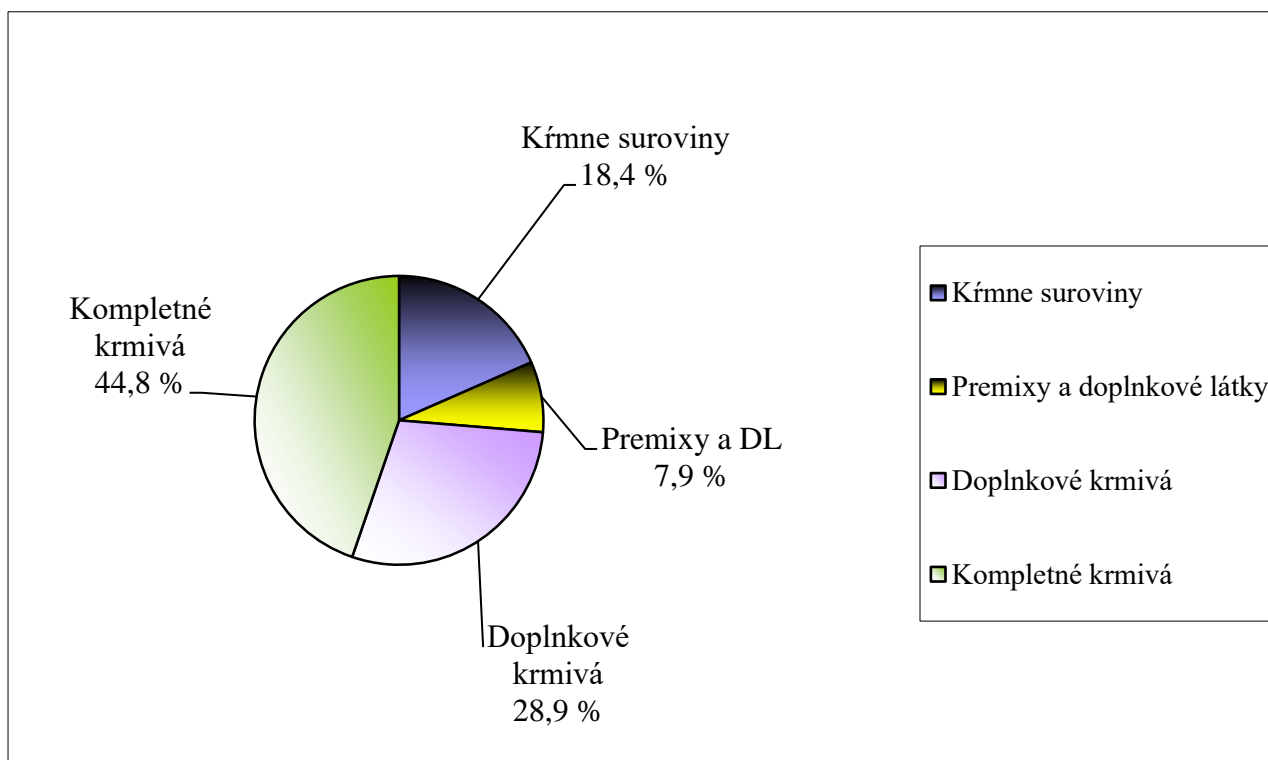
Doplňková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidostatík
salinomycínát sodný	2
monenzinát sodný	2
narazín	2
maduramycín	-
semduramycín	-
diklazuril	-
nikarbazín	-
lasalocid sodný	-
robenidín	-
halofuginón	-
dekochinát	-
SPOLU:	6

Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách

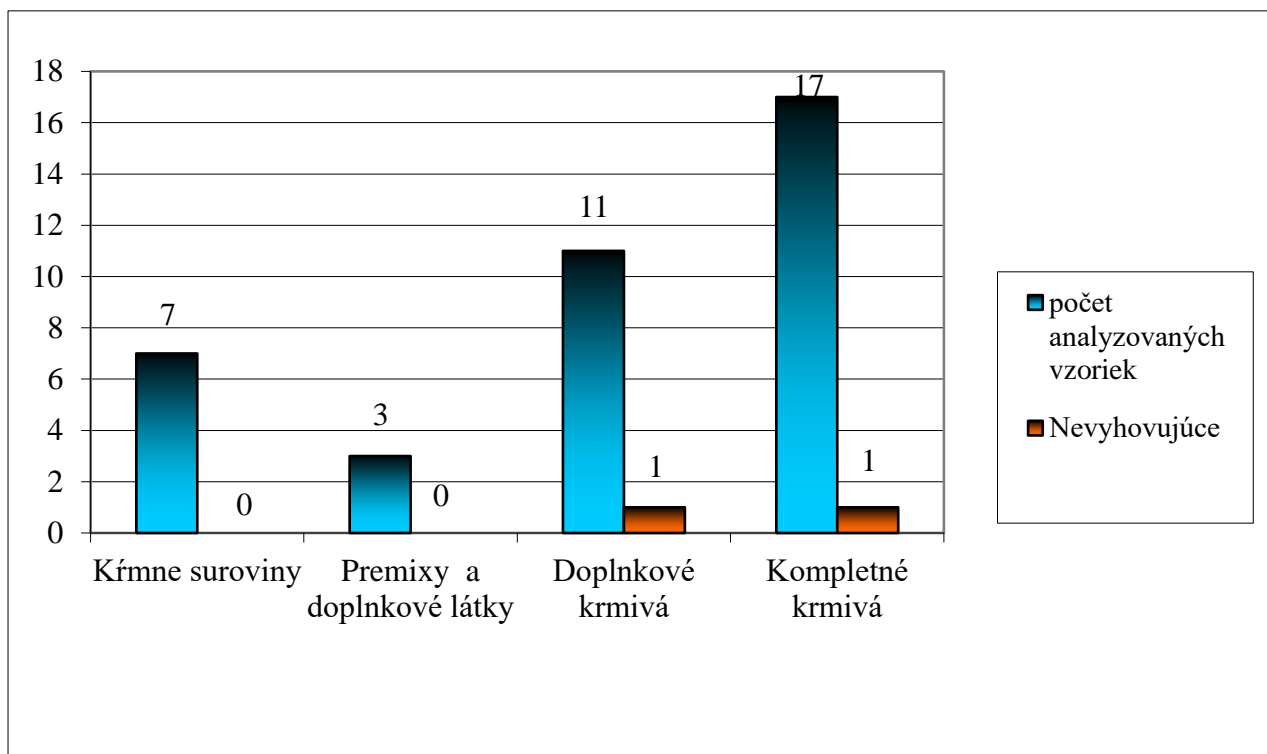
Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch	Kŕmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	7	3	11	17	38
Nálezy tkanív živočíchov	-	-	-	-	-
Nálezy nežiaducich doplnkových látok	-	-	-	-	-
Nadlimitné mikroprvky	-	-	-	-	-
Celkový počet nevyhovujúcich	0	0	1	1	2
% nevyhovujúcich	0	0	9,1	5,9	5,3

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.

V mesiaci marec bola uhradená pokuta krmivárskym podnikom, ktorá mu bola uložená v správnom konaní začatom v januári z dôvodu prekročenia maximálneho limitu mikroprvku - meď v krmive.

Na obsah mykotoxínov - Aflatoxínov ako nežiaducich látok v krmivách bolo analyzovaných 10 vzoriek a na obsah Deoxynivalenolu tiež 10 vzoriek. Hodnoty neprekročili maximálne povolený limit v krmivách (max. 0,02 mg/kg u Aflatoxínov a max. 8 mg/kg u Deoxynivalenolu).

Na ťažké kovy (Pb, Cd, Hg) bolo vykonaných 6 analýz. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

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), sledovanie semien ambrózie (1 vzorka), ŠVPS a iných inštitúcií či súkromných osôb.

V súvislosti s epidemiologickou situáciou a výskytom ochorenia COVID -19, generálny riaditeľ ÚKSÚP zaviedol karanténe opatrenia. Dotýka sa to priamo inšpekčných kontrol, pracovníkov odboru KVZ, laboratórnej činnosti. Činnosť je preto obmedzená na minimum, avšak všetci pracovníci sú k dispozícii pre prípad akýchkoľvek udalostí v oblasti krmív.

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 marec 2020

PČ	Dátum	hlásenie	Laboratórne zistenie - overené stanovenie nebezp. látky	Druh krmiva, krajina pôvodu	skupina krmív
1	2.3.2020	2020.1002	Salmonella enterica ser. Liverpool (presence /25g) and Salmonella enterica ser. Senftenberg (presence /25g)	V sójovej múčke z DE	feed materials - krmne suroviny
2	2.3.2020	2020.0998	Neautorizovaná kyselina metánsulfónová	V sójových výliskoch z DE	feed materials - krmne suroviny
3	4.3.2020	2020.1054	Salmonella enterica ser. Tennessee (presence /25g)	V organickom sójovom koláči z Číny	feed materials - krmne suroviny
4	4.3.2020	2020.1056	Salmonella enterica ser. Newport (presence /25g) and Salmonella enterica ser. Typhimurium (presence /25g)	V žuvačkách pre psy (sušené drážky) z Indie	feed materials - krmne suroviny
5	6.3.2020	2020.1089	Salmonella enterica ser. Rissen (presence /25g)	V spracovanej živočíšnej bielkovine zo Španielska	feed materials - krmne suroviny
6	6.3.2020	2020.1091	Semená ľaničníka siateho	Z RU nevhodný pre výživu zvierat (prítomnosť toxických burín a pôdy)	feed materials - krmne suroviny
7	9.3.2020	2020.1117	Salmonella enterica ser. Livingstone (presence /25g)	V spracovanej živočíšnej bielkovine z UK	feed materials - krmne suroviny
8	17.3.2020	2020.1230	olovo (58 mg/kg - ppm)	V krmive pre diviaky	feed materials - krmne suroviny
9	18.3.2020	2020.1247	aflatoxíny (B1 = 64.8 µg/kg - ppb)	V šupkách arašidov z Indie	feed materials - krmne suroviny
10	20.3.2020	2020.1287	aflatoxíny (B1 = 81 µg/kg - ppb)	V arašidoch z Indie	feed materials - krmne suroviny
11	20.3.2020	2020.1276	aflatoxíny (B1 = 34.3 µg/kg - ppb)	V potlčených šupkách arašidov z Argentíny	feed materials - krmne suroviny
12	24.3.2020	2020.1349	Semená ľaničníka siateho (Camelina sativa)	Z RU nevhodné pre výživu zvierat	feed materials - krmne suroviny

				(prítomnosť toxických burín)	
13	24.3.2020	2020.1354	ortuť (0.49 mg/kg - ppm)	V krmive z Turecka	feed materials - krmne suroviny
14	25.3.2020	2020.1359	aflatoxíny (B1 = 46 µg/kg - ppb)	V podzemnici olejnej ako krmive pre vtáky z Argentíny	feed materials - krmne suroviny
15	26.3.2020	2020.1391	Salmonella enterica ser. Mbandaka (presence /25g)	V praženej sójovej múčke použitej v niekoľkých typoch krmných zmesí pre ošípané z BE	compound feeds - krmne zmesi
16	27.3.2020	2020.1432	aflatoxíny (B1 = 36.4 µg/kg - ppb)	V ryžovej múčke z FR cez NL	feed materials - krmne suroviny
17	27.3.2020	2020.1429	Salmonella enterica ser. Livingstone (presence /25g)	V rybej múčke z US	feed materials - krmne suroviny
18	30.3.2020	2020.1450	aflatoxíny (B1 = 66 µg/kg - ppb)	V podzemnici olejnej z Argentíny	feed materials - krmne suroviny
19	31.3.2020	2020.1461	Neautorizovaný ethoxyquin	V doplnkových látkach z UK	feed additives - krmne doplnkové látky

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

Zasadnutie SCOPAFF sa v mesiaci marec nekonalo.