

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za január 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 január na úseku terénnej kontroly spolu 122 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 12 prípadoch, neaktuálna alebo chýbajúca odborná

spôsobilosť v 2 prípadoch, registrácia/schválenie dodávateľov krmiva v 3 prípadoch, skladový poriadok v 6 prípadoch, organizačný poriadok v 1 prípade, plán kontroly kvality krmiva v 1 prípade a informácie o krmive v 3 prípadoch.

Výsledky podľa stanovených okruhov

Počty:	suma:	OIK Ba	OIK Zv	OIK Ke
Kontr.dní	94	32	24	38
Kontrol(správ)	122	41	35	46
Vzoriek	92	33	31	28
Suma Nezhôd	30	11	11	8
Suma Opatrení	30	11	11	8
Kód NEZHODY	Počet N/OP			
1	12	6	1	5
2	0	2	0	2
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	6	1	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	1	1	0	0
9	1	0	1	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	3	1	1	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 1.1. –31.1. 2020)

4

Celkovo bolo počas hodnoteného obdobia odborom laboratórnych činností (OLČ) skúšobné laboratórium analýzy krmív (SLAK) analyzovaných a vyhodnotených 14 vzoriek krmív, v ktorých bolo vykonaných 88 analýz.

Z celkového počtu – 4 vyhodnotených vzoriek krmív v mesiaci január sa nezistili žiadne nedostatky. 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	0
Počet analýz na sledovanie mykotoxínov - Aflatoxin, Deoxynivalenol	0	0
Nevyhovujúce pre nadlimitné množstvo mikroprvku (Zn, Cu, Mn, Se, Fe)	0	6 analýz
z toho prekročené o viac ako 50 % relatívnych	0	-
Analýza ťažkých kovov (Pb, Cd, Hg)	0	0
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek vrátane chýb v označení	0	4 vz.

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidostatík v mesiaci január

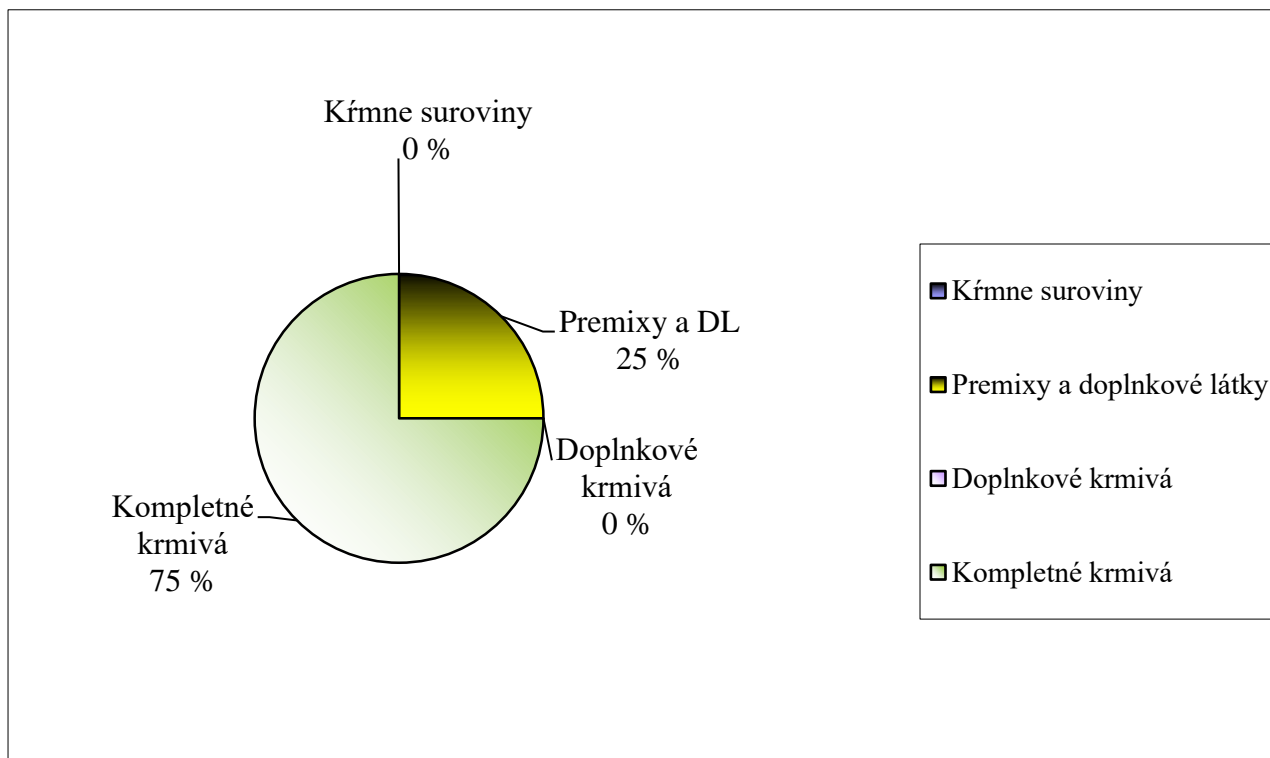
Doplnková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidostatík
salinomycinát sodný	-
monenzinát sodný	-
narazín	-
maduramycín	-
semduramycín	-
diklazuril	-
nikarbazín	-
lasalocid sodný	-
robenidín	-
halofuginón	-
dekochinát	-
SPOLU:	-

Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách

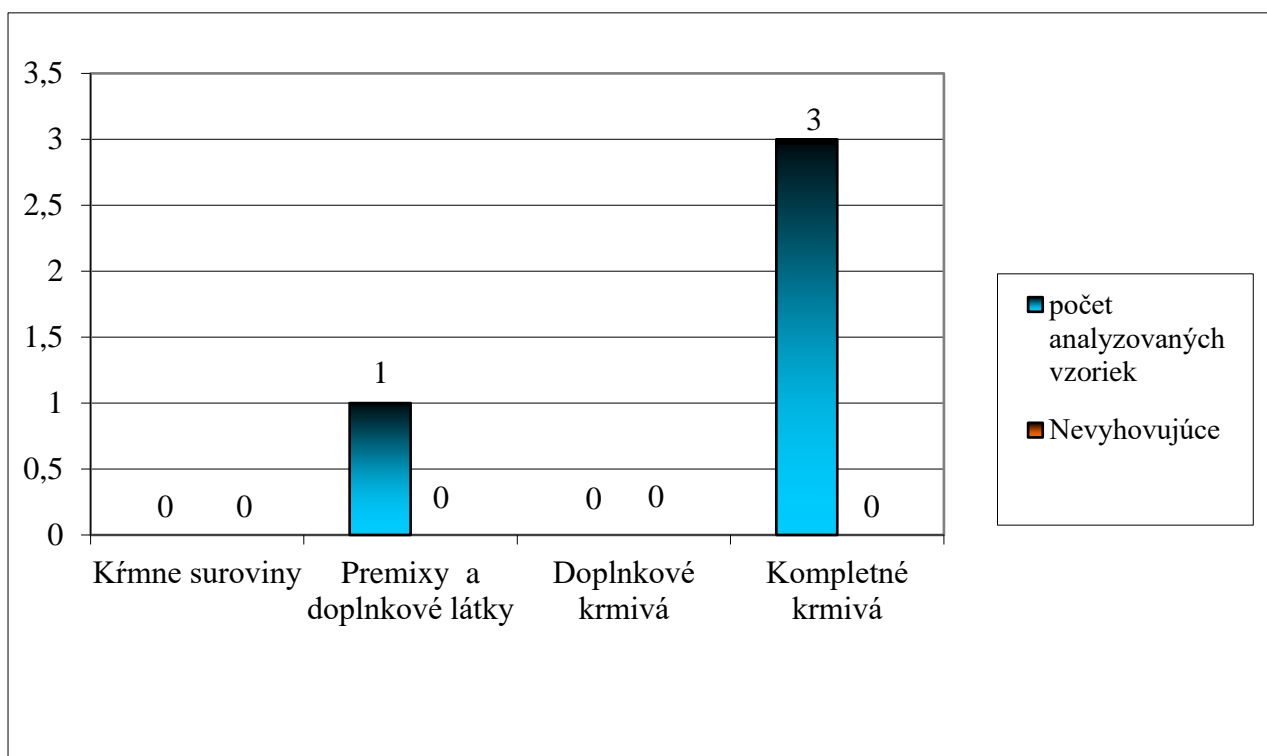
Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch	Kŕmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	0	1	0	3	4
Nálezy tkanív živočíchov	-	-	-	-	-
Nálezy nežiaducich doplnkových látok	-	-	-	-	-
Nadlimitné mikroprvky	-	-	-	-	-
Celkový počet nevyhovujúcich	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.

V mesiaci január sa začali dve správne konania voči dvom krmivárskym podnikom z dôvodu prekročenia maximálnych limitov mikroprvkov v krmive (zistené analýzou v decembri). V prvom prípade išlo o prekročenie medi v kompletnom krmive pre výkrm ošípaných a v druhom prípade o prekročenie mangánu v kompletnom krmive pre úžitkové nosnice.

Odbor krmív a výživy zvierat zároveň odoberá, vyhodnocuje a rieši i ďalšie povinnosti ako napr. sledovanie a vyhodnocovanie hlásení z RASFF, podnetov (riešil sa jeden podnet od súkromnej osoby na nevyhovujúce krmivo – živý škodcovia), ŠVPS a iných inštitúcií.

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 január 2020

PČ	Dátum	hlásenie	Laboratórne zistenie - overené	Druh krmiva, krajina pôvodu	skupina krmív
----	-------	----------	--------------------------------	-----------------------------	---------------

			stanovenie nebezp. látky		
1	3.1.2020	2020.0038	Salmonella enterica ser. Ohio (presence /25g)	V rybej múčke z Dánska	feed materials - krmne suroviny
2	7.1.2020	2020.0075	Salmonella enterica ser. Senftenberg (presence/25g)	V sójových peletách z IT	feed materials - krmne suroviny
3	8.1.2020	2020.0080	Salmonella enterica ser. Senftenberg (presence /25g)	V peletách zo semien slnečnice z UA cez NL	feed materials - krmne suroviny
4	13.1.2020	2020.0182	Salmonella enterica ser. Agona (present /25g)	V pražených sójových bôboch z BE	feed materials - krmne suroviny
5	15.1.2020	2020.0197	kadmium (7.15 mg/kg - ppm)	V kompletnom krmive pre psy z DE	feed materials - krmne suroviny
6	17.1.2020	2020.0253	Salmonella (presence /25g)	V doplnkovom krmive pre šteňatá z DE	compound feeds - krmne zmesi
7	17.1.2020	2020.0251	ergot (Claviceps purpurea) alkaloids (1400 mg/kg - ppm)	V múke z FR	feed materials - krmne suroviny
8	17.1.2020	2020.0249	Salmonella (presence /25g)	V mixe krmiva pre kone z Mexika	feed materials - krmne suroviny
9	23.1.2020	2020.0349	Salmonella enterica ser. Typhimurium (presence /25g) a vysoký obsah Enterobacteriaceae (>30000 CFU/g)	V raw krmive pre spoločenské zvieratá z NL	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
10	23.1.2020	2020.0342	Salmonella (presence /25g)	V žuvačkách pre psy (sušené uši diviaka) z PL	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
11	24.1.2020	2020.0385	Vysoký obsah kyanidu (322 mg/kg - ppm)	V ľanových semenách z US	feed materials - krmne suroviny
12	27.1.2020	2020.0401	Salmonella enterica ser. Senftenberg (presence /25g)	V organických výliskoch repky z FR	feed materials - krmne suroviny
13	27.1.2020	2020.0400	Salmonella enterica ser. Oranienburg (presence /25g)	V rybej múčke z US	feed materials - krmne suroviny
14	28.1.2020	2020.0428	Salmonella enterica ser. Oranienburg (present /25g)	V rybej múčke z US	feed materials - krmne suroviny
15	28.1.2020	2020.0411	aflatoxins (B1 = 25.2 µg/kg - ppb)	V arašidoch v šupkách z US	feed materials - krmne suroviny
16	29.1.2020	2020.0462	Veľmi vysoký obsah semien ambrózie (Ambrosia spp.) semená (416 mg/kg - ppm)	V hnedých ľanových semenách z RU	feed materials - krmne suroviny
17	29.1.2020	2020.0455	Salmonella enterica ser. Oranienburg (presence /25g)	V rybej múčke z US	feed materials - krmne suroviny
18	30.1.2020	2020.0474	Salmonella enterica ser. Oranienburg (in 5 out 5 samples)	V rybej múčke z US	feed materials - krmne suroviny
19	31.1.2020	2020.0490	Salmonella enterica ser. Havana (presence /25g)	V múčke zo semien repky z DE	feed materials - krmne suroviny

20	31.1.2020	2020.0487	Salmonella (presence /25g)	Vo výliskoch zo sójových bôbov z AT	feed materials - krmné suroviny
----	------------------	------------------	-------------------------------	---	---------------------------------

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

Zasadnutie SCOPAFF sa v mesiaci január nekonalo.