

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za október 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 október na úseku terénnej kontroly spolu 156 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 6 prípadoch, skladový poriadok v 1 prípade, kontrola výrobného zariadenia v 1 prípade a informácie o krmive v 5 prípadoch.

Výsledky podľa stanovených okruhov

Počty:	suma:	OIK Ba	OIK Zv	OIK Ke
Kontr.dní	136	49	42	45
Kontrol(správ)	156	56	49	51
Vzoriek	70	24	27	19
Suma Nezhôd	13	4	6	3
Suma Opatrení	13	4	6	3
Kód NEZHODY	Počet N/OP			
1	6	2	1	3
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	1	1	0	0
6	1	0	1	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	5	1	4	0

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 1.10. –31.10. 2020)

52

Celkovo bolo počas hodnoteného obdobia odborom laboratórných činností (OLČ) skúšobné laboratórium analýzy krmív (SLAK) analyzovaných a vyhodnotených 52 vzoriek krmív.

Z celkového počtu – 52 vyhodnotených vzoriek krmív sa v mesiaci október zistilo 5 vzoriek, ktoré 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	24 analýz
Nevyhovujúce pre nadlimitné množstvo mikroprvku (Zn, Cu, Mn, Se, Fe)	3	44 analýz
z toho prekročené o viac ako 50 % relatívnych	1	-
Analýza ťažkých kovov (Pb, Cd, As, Hg)	0	23
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek vrátane chýb v označení	5	52 vz.

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidostatík v mesiaci október

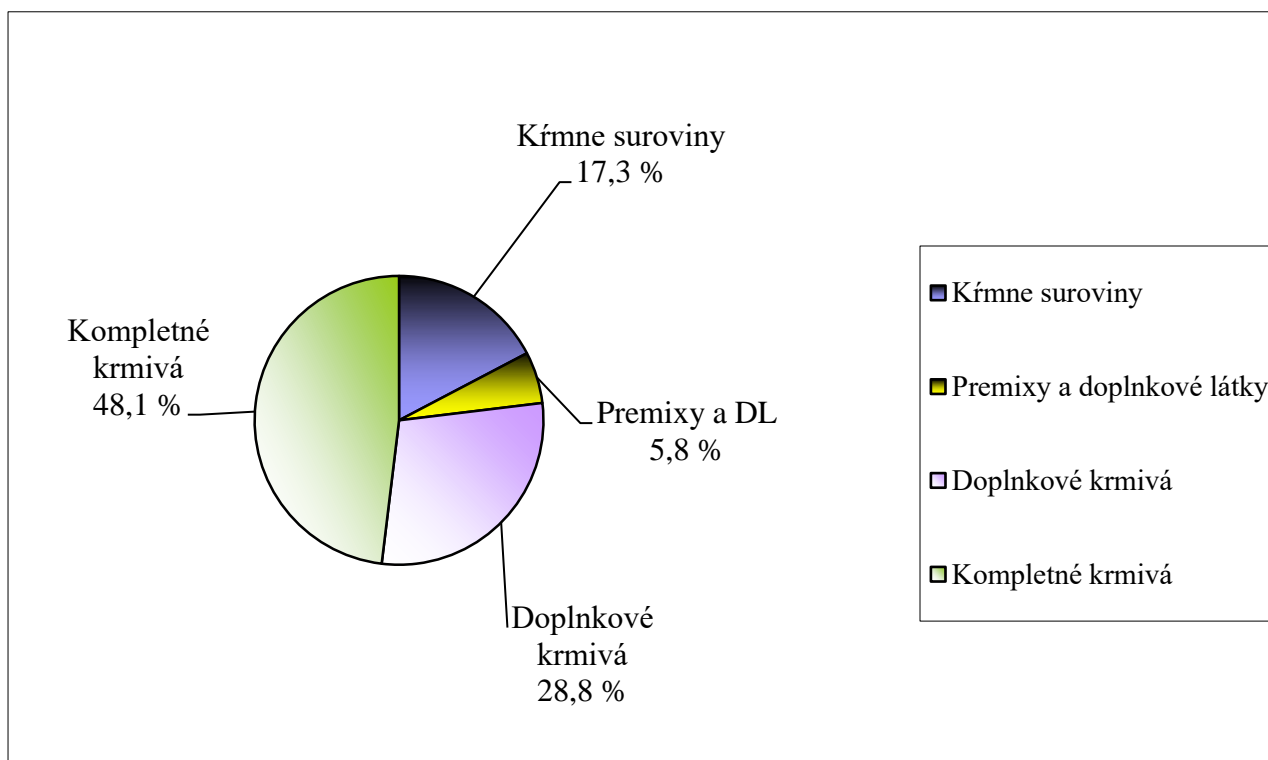
Doplňková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidostatík
salinomycínát sodný	3
monenzínát sodný	3
narazín	3
maduramycín	-
semduramycín	-
diklazuril	-
nikarbazín	-
lasalocid sodný	-
robenidín	2
halofuginón	-
dekochinát	-
SPOLU:	11

Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách

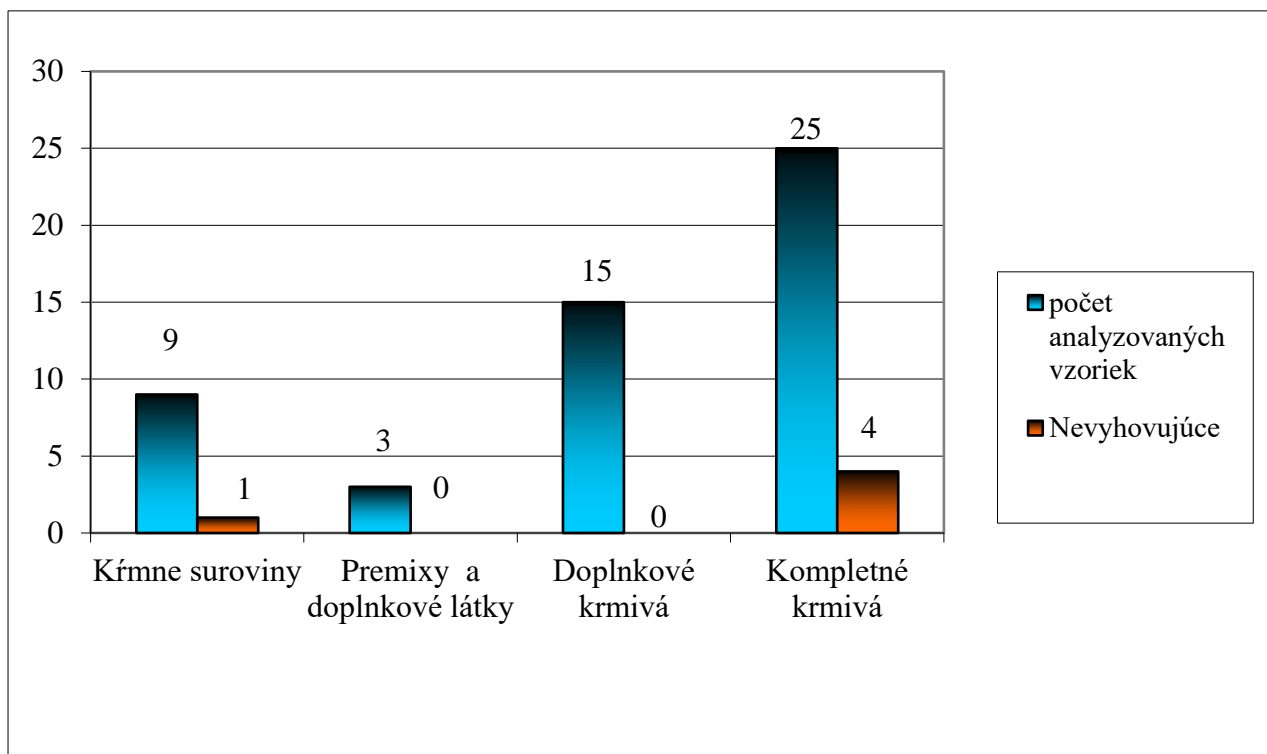
Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch	Kŕmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	9	3	15	25	52
Nálezy tkanív živočíchov	-	-	-	-	-
Nálezy nežiaducich doplnkových látok	-	-	-	-	-
Nadlimitné mikroprvky	-	-	-	3	3
Celkový počet nevyhovujúcich	1	0	0	4	5
% nevyhovujúcich	11,1	0	0	16,0	9,6

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) bol zistený v troch prípadoch. V krmive pre psy bol prekročený maximálny limit zinku a v krmive pre dojčiacie prasnice bol prekročený maximálny limit zinku a medi. Krmivárske podniky boli upozornené na odstránenie týchto nedostatkov, kde pri opakovanom náleze bude začaté správne konanie s cieľom uloženia pokuty.

Na ťažké kovy (Pb, Cd, As, Hg) bolo vykonaných 23 analýz. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na reziduá kokcidiostatík v krmných zmesiach bolo vykonaných 11 analýz. 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 12 vzoriek a na obsah Deoxynivalenolu tiež 12 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.

V rámci monitoringu na prítomnosť karanténnych burín bolo analyzovaných 8 vzoriek krmív, pričom nebola zistená žiadna prítomnosť.

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 (2 vzorky - negatívne), sledovanie GMO (14 vzoriek – 1 nevyhovujúca), ŠVPS a iných inštitúcií 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 október 2020

PČ	Dátum	hlásenie	Laboratórne zistenie - overené stanovenie nebezp. látky	Druh krmiva, krajina pôvodu	skupina krmív
1	1.10.2020	2020.4035	zvýšený pesticíd (bromuconazol 0.035 mg/kg - ppm)	v jačmeni z Poľska	feed materials - krmne suroviny
2	1.10.2020	2020.4032	nevhodné na výživu zvierat	psie maškrtky z Turecku	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
3	2.10.2020	2020.4050	úlomky kostí (veľké)	v mrazenom surovom krmive pre domáce zvieratá z Belgicka	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
4	2.10.2020	2020.4064	Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	v mechanicky separovanom (MSM)kuracom mäse z Nemecka	feed materials - krmne suroviny
5	2.10.2020	2020.4038	aflatoxíny (B1 = 63.3 µg/kg - ppb)	v podzemnici olejnej zo Spojených štátov	feed materials - krmne suroviny
6	5.10.2020	2020.4082	Salmonella (prítomnosť /25g)	v sušených maškrtách pre psov z Turecka	feed materials - krmne suroviny
7	5.10.2020	2020.4083	príliš vysoký obsah medi (33.2 mg/kg - ppm)	v kompletnom krmive pre kurčatá na výkrm Slovinsko	compound feeds - krmne zmesi
8	6.10.2020	2020.4100	príliš vysoký obsah medi(29.5 mg/kg - ppm)	v kompletnom krmive pre nosnice z Rakúska	compound feeds - krmne zmesi
9	7.10.2020	2020.4123	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (340 CFU/g)	v rybej múčke z Čile	feed materials - krmne suroviny
10	8.10.2020	2020.4141	Salmonella (prítomnosť /25g)	v múčke repky olejnej z Nemecka	feed materials - krmne suroviny
11	8.10.2020	2020.4139	aflatoxíny (B1 = 47.2; Tot. = 56.1 µg/kg - ppb)	v arašidoch z Argentíny	feed materials - krmne suroviny
12	9.10.2020	2020.4202	arzén (6.5 mg/kg - ppm), Kadmium (0.95 mg/kg - ppm) and olovo (18 mg/kg - ppm)	v doplnkovom krmive pre rasiatka Nemecka	compound feeds - krmne zmesi
13	13.10.2020	2020.4244	zakázaná látka zilpaterol (22 µg/kg - ppb)	v melase z cukrovej trstiny z Južná Afrika	feed materials - krmne suroviny

14	14.10.2020	2020.4289	Salmonella enterica ser. Leeuwarden (prítomnosť /25g)	v slnečnicových semenách z Bulharska	feed materials - krmné suroviny
15	14.10.2020	2020.4285	arzén (2.9 mg/kg - ppm)	v sušených riasach z Číny	feed materials - krmné suroviny
16	15.10.2020	2020.4316	príliš vysoký obsah farby E 102 - tartrazine	v doplnku krmiva z Polska	feed premixtures - krmné premixy
17	19.10.2020	2020.4373	napadnuté plesňami	sušená repná dužina z Ukrajiny	feed materials - krmné suroviny
18	19.10.2020	2020.4372	nesprávny zdravotný certifikát na surové štiepanie podzemnice olejnej	pre divoké vtáky z Brazílie, cez Ukrajinu	feed materials - krmné suroviny
19	21.10.2020	2020.4454	cicavčí proteín (prítomnosť)	v krmive pre ryby Dánska	compound feeds - krmné zmesi
20	21.10.2020	2020.4450	nepovolená krmná doplnková látka amoxicilín (> 2000 µg/kg - ppb)	v kompletnom krmive pre prasiatka z UK	compound feeds - krmné zmesi
21	23.10.2020	2020.4502	napadnuté plesňami	sušená repná dužina neznámeho pôvodu	feed materials - krmné suroviny
22	26.10.2020	2020.4537	Salmonella enterica ser. Agona (prítomnosť /25g)	v sójovej múčke z Brazílie, cez Belgicko	feed materials - krmné suroviny
23	26.10.2020	2020.4532	Salmonella enterica ser. Senftenberg (prítomnosť /25g)	v sójovej múčke z Talianska	feed materials - krmné suroviny
24	26.10.2020	2020.4509	napadnuté plesňami	sušená repná dužina z Ukrajiny	feed materials - krmné suroviny
25	26.10.2020	2020.4553	vysoký obsah selénu (0.84 mg/kg - ppm)	v kompletnom krmive pre psov z Nemecka	feed materials - krmné suroviny
26	27.10.2020	2020.4579	zvýšená hladina MRL pre lasalocid (11.6 mg/kg dry matter)	v kompletnom krmive z Polska	compound feeds - krmné zmesi
27	28.10.2020	2020.4581	nepovolené prísady (Lactobacillus plantarum, Enterococcus faecalis, Pediococcus lactis)	v krmive pre ryby z Číny	feed materials - krmné suroviny

4 Zasadnutie Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá

- Sekcia Výživa zvierat

Zasadnutie SCOPAFF sa v mesiaci október nekonalo. Konala sa pracovná skupina k nežiaducim látkam 09.10.2020. Boli prediskutované jednotlivé nežiaduce látky a tiež ich budúce limity v krmivách na základe dát ČS aj EFSA. Čo sa mykotoxínov týka, ide o návrh, v ktorom sú uvedené maximálne limity pre krmné zmesi, odporúčané množstvá pre krmné suroviny a aktívna prahová koncentrácia pre doplnkové krmivá. Pri ostatných nežiaducich látkach sa bude diskutovať ešte naďalej hlavne v prípadoch kde čakáme na stanoviská EFSA.