

Správa o výsledkoch kontroly odboru krmív a výživy zvierat za december 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 december na úseku terénnej kontroly spolu 80 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 7 prípadoch, neaktuálna alebo chýbajúca odborná spôsobilosť v 2 prípadoch, skladový poriadok v 1 prípade a pri kontrole výrobného zariadenia v 1 prípade.

Výsledky podľa stanovených okruhov

Počty:	suma:	OIK Ba	OIK Zv	OIK Ke
Kontr.dní	70	32	12	26
Kontrol(správ)	80	36	15	29
Vzoriek	3	0	3	0
Suma Nezhôd	10	2	3	5
Suma Opatrení	10	2	3	5
Kód NEZHODY	Počet N/OP			
1	7	2	1	4
2	2	0	2	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	1	0	0	1
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	0	0	0	0

2) Analýzy úradne odobratých vzoriek krmív

Pri úradne odobratých vzorkách krmív sa vyhodnocuje: dodržiavanie deklarováných 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 1.12. –31.12. 2020)

39

Celkovo bolo počas hodnoteného obdobia odborom laboratórnych činností (OLČ) skúšobné laboratórium analýzy krmív (SLAK) analyzovaných a vyhodnotených 39 vzoriek krmív.

Z celkového počtu – 39 vyhodnotených vzoriek krmív v mesiaci december sa zistili 4 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	7
Počet analýz na sledovanie mykotoxínov - Aflatoxin, Deoxynivalenol	0	18 analýz
Nevyhovujúce pre nadlimitné množstvo mikroprvku (Zn, Cu, Mn, Se, Fe)	2	13 analýz
z toho prekročené o viac ako 50 % relatívnych	1	-
Analýza ťažkých kovov (Pb, Cd, As, Hg)	0	20
Celkový počet nevyhovujúcich vzoriek včítane chýb v označení	4	39 vz.

Tabuľka 2 Sledovanie rezíduí kokcidiostatík v mesiaci december

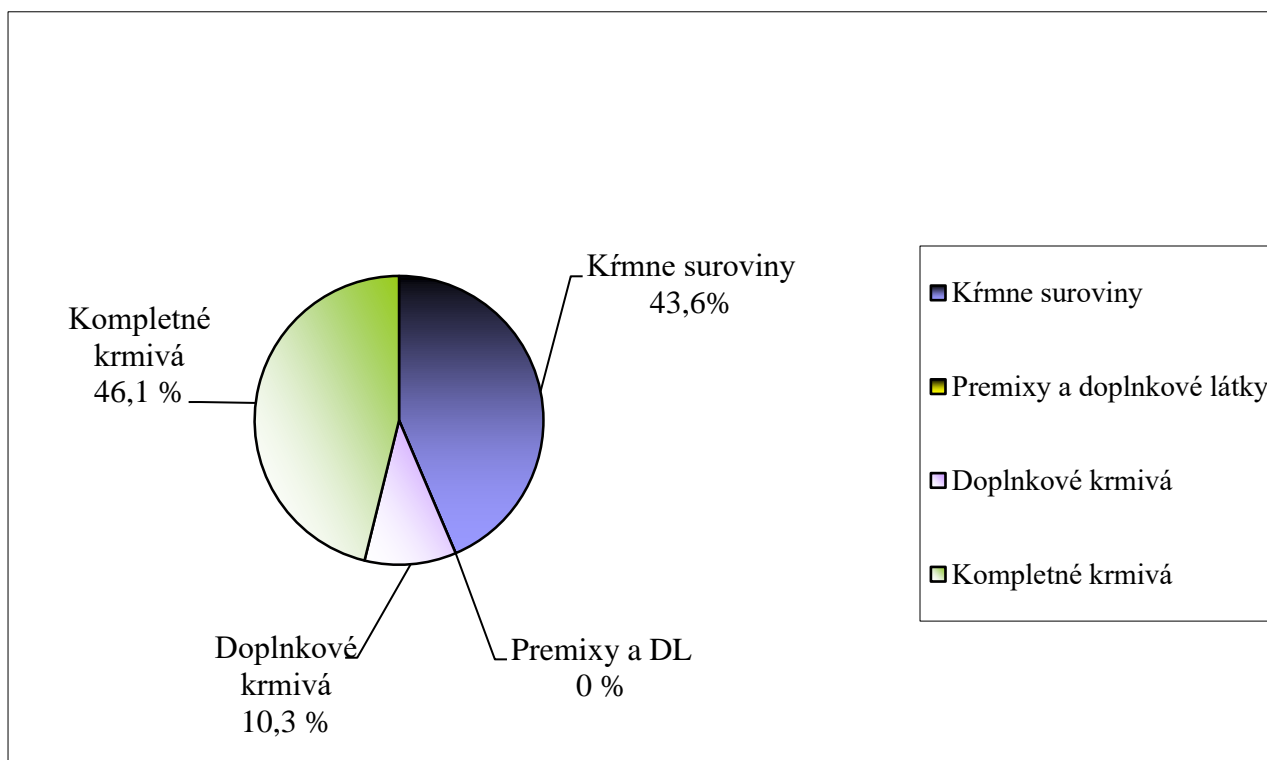
Doplnková látka	Počty analyzovaných vzoriek na obsah rezíduí kokcidiostatík
salinomycinát sodný	1
monenzinát sodný	1
narazín	1
maduramycín	-
semduramycín	-
diklazuril	-
nikarbazín	-
lasalocid sodný	-
robenidín	-
halofuginón	-
dekochinát	-
SPOLU:	3

Tabuľka 3 Prehľad vyhodnotených analýz v krmivách

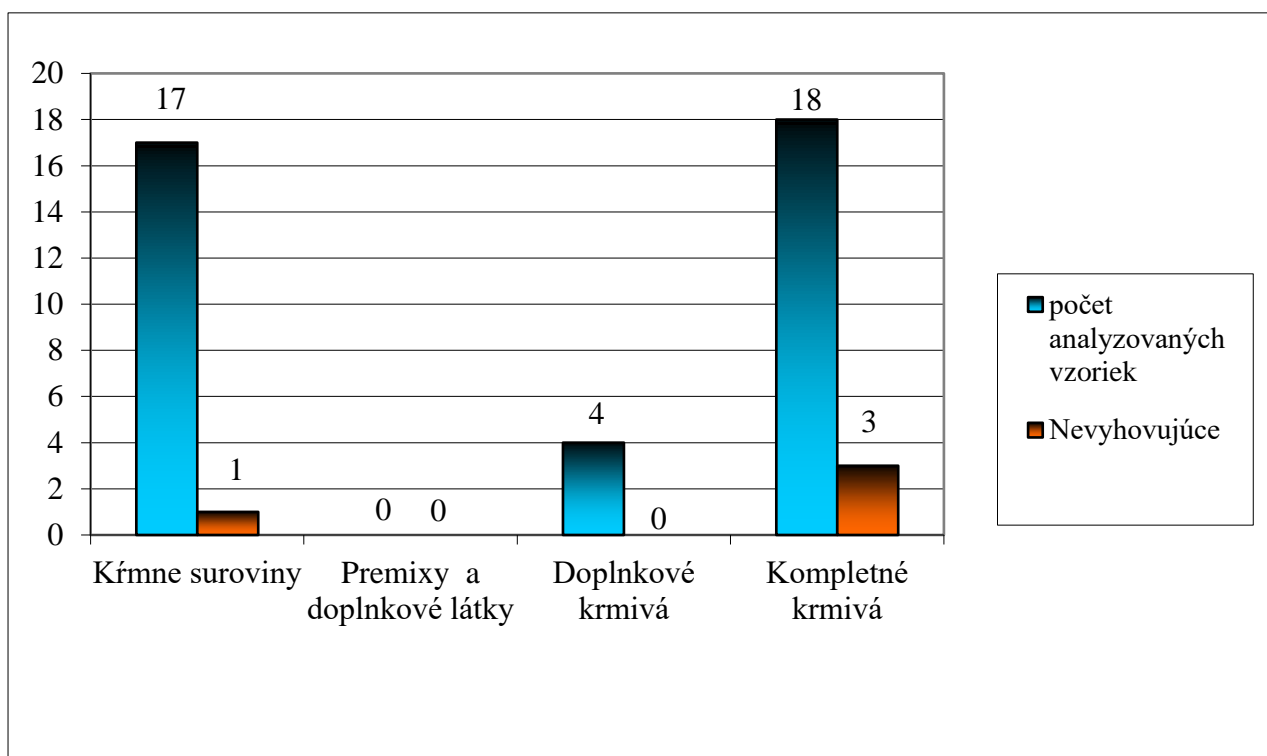
Prehľad o analyzovaných vzorkách a nálezoch	Kŕmne suroviny	Premixy a doplnkové látky	Doplnkové krmivo	Kompletné krmivo	S p o l u
Počet analyzovaných vzoriek	17	-	4	18	39
Nálezy tkanív živočíchov	-	-	-	-	-
Nálezy nežiaducich doplnkových látok	-	-	-	-	-
Nadlimitné mikroprvky	-	-	-	2	2
Celkový počet nevyhovujúcich	1	-	0	3	4
% nevyhovujúcich	5,9	-	0	16,7	10,3

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

Na ťažké kovy (Pb, Cd, As, Hg) bolo vykonaných 20 analýz. Výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Na rezíduá kokcidiostatík v krmných zmesiach boli vykonané 3 analýzy. 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 skrúingovou metódou analyzovaných 9 vzoriek a na obsah Deoxynivalenolu tiež 9 vzoriek. Hodnoty u krmných surovín neprekročili maximálne povolený limit v krmivách, avšak v kompletnom krmive pre hydinu - nosnice presahuje obsah Deoxynivalenolu (DON – 2,22 mg/kg) maximálny limit (DON max. limit je 1 mg/kg) podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z.z. Budú sa hľadať príčiny prekročenia resp. zdroj obilnín, ktoré môžu mať za príčinu túto vyššiu hladinu mykotoxínu DON. V budúcnosti sa kontrola zameria aj na tento subjekt a krmne suroviny budú podrobené analýze na daný účel.

Odbor krmív a výživy zvierat zároveň odoberá, vyhodnocuje a rieši i ďalšie povinnosti ako napr. sledovanie a vyhodnocovanie vzoriek na zistenie tkanív živočíšneho pôvodu (7 vzoriek - negatívne), sledovanie GMO (1 vzorka – negatívna na GMO), sledovanie surovinového zloženia (2 vzorky – 1 nevyhovujúca z HIS VN, nešlo o neaktívne kvasinky tak ako sa uvádza v sprievodnej dokumentácii, ale o mláto), ŠVPS a iných inštitúcií či súkromných osôb (v mesiaci december bol vybavený jeden podnet od súkromnej osoby, ktorá poukazuje na zaplesnené krmivo v predajni, analýzy ani iné zistenia nepreukázali nedostatky).

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 december 2020

PČ	Dátum	hlásenie	Laboratórne zistenie - overené stanovenie nebezp. látky	Druh krmiva, krajina pôvodu	skupina krmív
1	1.12.2020	2020.5469	kadmium (9.6 mg/kg - ppm)	doplňkové krmivo pre psov z Nemecka	feed materials - krmne suroviny
2	2.12.2020	2020.5471	Salmonella enterica ser. Livingstone (prítomnosť /25g)	sušené krmivo pre psov z Nemecka	feed materials - krmne suroviny
3	2.12.2020	2020.5482	Salmonella enterica ser. Mbandaka (prítomnosť /25g)	repkové výlisky z Estónska	feed materials - krmne suroviny
4	2.12.2020	2020.5502	Salmonella (prítomnosť /25g)	organický sójový koláč z Belgicka	feed materials - krmne suroviny
5	3.12.2020	2020.5536	prítomnosť DNA prežúvavcov	hydínová múčka z Talianska	feed materials - krmne suroviny
6	3.12.2020	2020.5528	arzén (19 mg/kg - ppm)	krmivo pre hydinu z Holandska	feed materials - krmne suroviny
7	3.12.2020	452507	neoznačené geneticky modifikované (98.02 %)	sójové koláče z Ukrajiny	feed materials - krmne suroviny
8	3.12.2020	2020.5545	Salmonella enterica ser. Tennessee (prítomnosť /25g)	repková múčka z Nemecka	feed materials - krmne suroviny
9	4.12.2020	2020.5551	príliš vysoký obsah semien ambrózie (Ambrosia spp.) (8590 mg/kg - ppm)	biele proso z Francúzska	feed materials - krmne suroviny
10	4.12.2020	2020.5550	Salmonella enterica ser. Senftenberg (prítomnosť /25g)	sójová múčka z Talianska	feed materials - krmne suroviny
11	7.12.2020	2020.5602	Salmonella skupiny B (v 1 zo 4 vzoriek /25g)	psie maškrtky z Nemecka	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
12	9.12.2020	2020.5640	Salmonella (prítomnosť /25g)	sójová múčka z Nemecka	feed materials - krmne suroviny
13	10.12.2020	2020.5676	Salmonella skupiny B	psie maškrtky z Nemecka	feed materials - krmne suroviny
14	10.12.2020	2020.5665	Salmonella enterica ser. Infantis (prítomnosť /25g)	mrazené surové krmivo pre domáce zvieratá z Nemecka	feed materials - krmne suroviny
15	10.12.2020	2020.5669	Salmonella enterica ser. Agona (prítomnosť /25g)	repkový koláč	feed materials - krmne suroviny

16	11.12.2020	2020.5704	nepovolená látka chlorpyrifos (0,039 mg/kg - ppm)	krmivo pre vtáky z Polska	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
17	11.12.2020	2020.5711	Salmonella (prítomnosť /15g)	psie maškrtky z Polska	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
18	11.12.2020	2020.5712	nepovolená látka matrine (0.13 mg/kg - ppm)	organické krmivo pre mliečny dobytok z Holandska	feed materials - krmné suroviny
19	15.12.2020	2020.5752	prítomnosť DNA prežúvavcov	krmivo pre ryby zo Španielska	compound feeds - krmné zmesi
20	16.12.2020	2020.5803	námeľové (Claviceps purpurea) alkaloidy (4948 mg/kg - ppm)	žito z Nemecka	feed materials - krmné suroviny
21	18.12.2020	2020.5804	príliš vysoký počet Enterobacteriaceae (1910 CFU/g)	psie maškrtky z Číny	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
22	21.12.2020	2020.5925	Salmonella (prítomnosť /25g)	psie maškrtky z Polska	feed materials - krmné suroviny
23	21.12.2020	2020.5911	Salmonella enterica ser. Oranienburg (prítomnosť /25g)	organický slnečnicový koláč z Talianska	feed materials - krmné suroviny
24	21.12.2020	2020.5904	Salmonella (prítomnosť v 1 z 5 vzoriek /25g)	sušené kukly priadky morušovej z Číny	feed materials - krmné suroviny
25	22.12.2020	2020.5965	vysoký obsah vitamín D	sušené krmivo pre psov z Nemecka	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
26	23.12.2020	2020.5993	Salmonella (prítomnosť /25g)	psie maškrtky z Nemecka	feed materials - krmné suroviny
27	23.12.2020	455457	otázky týkajúce sa sójovej múčky	sójová múčka z Nórska	feed materials - krmné suroviny
28	23.12.2020	2020.6000	Salmonella enterica ser. Agona (prítomnosť /25g)	repkový koláč z Belgicka	feed materials - krmné suroviny
29	23.12.2020	2020.5917	nevhodné na výživu zvierat ((kontaminované obsahom tráviacej stopy))	psie maškrtky (hovädzie kúsky) z Turecka	pet food - krmivo pre spoločenské zvieratá
30	24.12.2020	2020.6040	námeľové (Claviceps purpurea) alkaloidy (1069 mg/kg - ppm)	žito z Polska	feed materials - krmné suroviny
31	30.12.2020	2020.6081	Salmonella (prítomnosť /25g)	slnečnicová múčka z Rumunska	feed materials - krmné suroviny

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

Zasadnutie SCOPAFF sa v mesiaci december konalo 15.-16.12.2020. Bol prediskutovaný a schválený návrh: odmietnutia povolenia kyseliny fosforečnej 60% na silicovom nosiči, návrh, ktorý upravuje nariadenie (EU) č. 1263/2011, ktoré povolilo *Lactococcus lactis* (NCIMB 30160), povolenia prípravku z *Enterococcus faecium* DSM 7134, povolenia prípravku zo *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885, reautorizácie prípravku z *Bacillus velezensis* DSM 15544, autorizácie metánetiolu, povolenia extraktu z kurkumy, oleja z kurkumy, živice z kurkumy a tinktúry z kurkumy, reautorizácie vitamínu B6, povolenia oleja z d'umbiera a živice z d'umbiera, povolenia tinktúry odvodenej z *Artemisia vulgaris* L. (mugwort tincture), opravy nariadenia (EU) 2020/1097 v súvislosti s autorizáciou extraktov bohatých na lutein a lutein/zeaxanthin z *Tagetes erecta* a povolenia návrhu nariadenia ohľadom zmeny nariadenia (EU) 2017/962 v súvislosti s prerušením autorizácie etoxyquinu ako doplnkovej látky.

Bol prediskutovaný návrh zmeny katalógu krmných surovín, hraničné produkty, hodnotenie zvláštnych nutričných účelov, návrh zmeny nariadenia (ES) 152/2009, hlásenia RASFF, nežiaduce látky, zmena systému podávania žiadostí o povolenie novej doplnkovej látky a tiež zmeny, ktoré v krmivárskom priemysle nastanú po 1.1.2021 kvôli Brexitu.