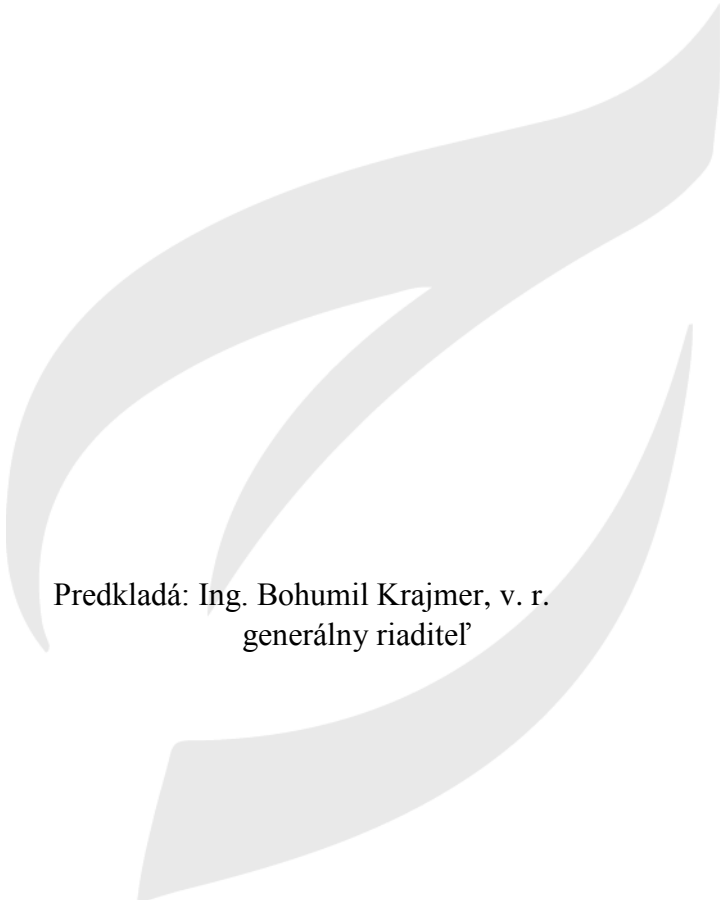


# SPRÁVA O ČINNOSTI ÚKSÚP za rok 2014



Predkladá: Ing. Bohumil Krajmer, v. r.  
generálny riaditeľ

Č.j.: R / 240 / 2015

Spracoval: kancelária generálneho riaditeľa

## 2.8 Oblasť krmív a výživy zvierat

### 2.8.1 Legislatívny rámec činnosti

- Zákon č. 271/2005 Z. z. z 24. mája 2005 o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív (krmivársky zákon),
- Nariadenie (ES) č. 178/2002 Európskeho parlamentu a Rady z 28. januára 2002 ktorým sa ustanovujú všeobecné zásady a požiadavky potravinového práva, zriaďuje Európsky úrad pre bezpečnosť potravín a stanovujú postupy v záležitostiach bezpečnosti potravín
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky z 21. júna 2006 č. 438/2006 Z. z. o nežiaducich látkach v krmivách a o iných ukazovateľoch bezpečnosti a použiteľnosti krmív,
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005 z 12. januára 2005, ktorým sa stanovujú požiadavky na hygienu krmív,
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 z 29. apríla 2004 o úradnej kontrole krmív na zabezpečenie overenia súladu s krmivárskym a potravinárskym právom a predpismi týkajúcich sa zdravia zvierat a starostlivosti o zvieratá,
- Nariadenie Komisie (ES) č. 669/2009 z 24. júna 2009, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 882/2004, pokiaľ ide o zvýšenú mieru úradných kontrol pri dovoze určitých krmív a potravín neživočíšneho pôvodu, a ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2006/504/ES,
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky z 23. septembra 2009 č. 380/2009 Z. z. , ktorým sa ustanovujú pravidlá na vykonávanie úradných kontrol krmív,
- Nariadenie (ES) č. 1829/2003 Európskeho parlamentu a Rady z 22. septembra 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivách, s platnosťou od 7. novembra 2003,
- Nariadenie (ES) č. 1830/2003 Európskeho parlamentu a Rady z 22. septembra 2003 o vysledovateľnosti a označovaní geneticky modifikovaných organizmov a vysledovateľnosti potravín a krmív vyrobených z geneticky modifikovaných organizmov, a ktorým sa mení a dopĺňa smernica 2001/18/ES,
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 z 22. mája 2001, ktorou sa stanovujú pravidlá prevencie, kontroly a eradikácie niektorých prenosných spongiformných encefalopatií,
- Nariadenie (ES) č. 1831/2003 Európskeho parlamentu a Rady z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat vrátane 403 nariadení, ktorými boli povolené jednotlivé kýmne doplnkové látky
- Nariadenie Komisie (ES) č. 152/2009 z 27. januára 2009, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na účely úradných kontrol krmív,
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 767/2009 z 13. júla 2009 o uvádzaní krmív na trh a ich používaní, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 a ktorým sa zrušujú smernica Rady 79/373/EHS, smernica Komisie 80/511/EHS, smernice Rady 82/471/EHS, 83/228/EHS, 93/74/EHS, 93/113/EHS a 96/25/ES a rozhodnutie Komisie 2004/217/ES,
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 29/2011 Z. z. z 2. februára 2011, ktorým sa ustanovuje zoznam zamýšľaných použití krmív určených na osobitné nutričné účely,
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 68/2013 z 16. januára 2013 o Katalógu krmivných surovín

## 2.8.2 Činnosť

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR určuje zásadné smery a ciele v oblasti krmív. ÚKSÚP prostredníctvom odboru krmív a výživy zvierat ďalej len („OKaVZ“) vykonáva úradnú kontrolu na všetkých stupňoch výroby, spracúvania, uvádzania krmiva na trh a jeho používania. Plní nezastupiteľnú úlohu nezávislého kontrolného orgánu v oblasti:

- registrácie fyzických osôb a právnických osôb, ktoré krmivo vyrábajú (vrátane prvovýroby), spracúvajú alebo uvádzajú na trh,
- schvaľovania postupu výroby a činností súvisiacich s uvádzaním krmiva na trh,
- kontrolou dodržiavania povinností krmivárskych podnikov.

### 2.8.2.1 Oblasť legislatívy

V oblasti nežiaducich látok v krmivách bolo novelizované odporúčanie o znížení prítomnosti dioxínov, furánov a polychlóvaných bifenylov (PCB) v krmivách a potravinách.

Nariadenia o autorizovaných doplnkových látkach, - v priebehu roka bolo EK vydaných 31 nových nariadení a počet autorizačných nariadení ku koncu roku takto predstavoval 400 nariadení. V súlade s krmivárskym zákonom bola pripravená aj verzia zoznamu povolených doplnkových látok, ktorá bola uverejnená vo „Vestníku MPRV SR“ v čiastke 21/2014.

Smernica 2008/38/EC ktorou sa stanovuje zoznam zamýšľaných použití krmív určených na zvláštne nutričné účely u zvierat o bola novelizovaná nariadením (EÚ) č. 5/2014. Zmeny boli zapracované do konsolidovaného znenia nariadenia vlády č. 29/2011 Z. z., ktorým sa ustanovuje zoznam zamýšľaných použití krmív určených na osobitné nutričné účely.

Zmeny nastali v legislatívnom predpise č. 152/2009 o vzorkovaní a analytických metódach používaných na kontrolu krmív. Nariadenie bolo novelizované nariadením (EÚ) č. 709/2014 a zmeny sa týkali stanovenia obsahu dioxínov a polychlóvaných bifenylov.

Metodický postup určený na vykonávanie kontroly krmív na hraničných vstupných bodoch do EÚ bol naposledy novelizovaný s účinnosťou od 1. januára 2015, k implementácii nariadenia (ES) č. 882/2004 ohľadne zvýšenej frekvencii kontrol u niektorých krmivných surovín neživočíšneho pôvodu z dovozu v súlade s nariadením (ES) č. 669/2009.

### 2.8.2.2 Registrácia a schvaľovanie krmivárskych podnikov

Krmivársky podnik, ak jeho sídlo alebo jeho výrobné zariadenie sa nachádza na území SR, je povinný pred začatím výroby alebo uvádzania krmiva na trh požiadať ÚKSÚP o registráciu. Register vykonáva činnosti súvisiace so schvaľovaním a registráciou krmivárskych podnikov, vedie register, uverejňuje zmeny v registri, vydáva osvedčenie o registrácii, vyčiaruje krmivársky podnik z registra a vydáva osvedčenie o odbornej spôsobilosti.

### 2.8.2.3 Terénna inšpekcia krmív (OIK)

ÚK krmív v roku 2014 vykonávali inšpektori OIK na základe schváleného „Súhrnného plánu

činností ÚKSÚP na rok 2014“. Inšpektori krmív v kontrolovaných subjektoch zisťujú skutkový stav, nedostatky, ich závažnosť, rozsah a trvanie protiprávneho stavu. Porušenia sú riešené uložením sankcií podľa § 12 a uložením osobitných opatrení podľa § 11 krmivárskeho zákona.

V novembri 2014 bol vykonaný vnútorný interný audit so zameraním na efektívnosť výkonu ÚK krmív. Auditom neboli zistené žiadne nezhody. Ostatné interné audity v zmysle STN EN ISO/IEC 17020 (2012) boli v OIK zamerané na kontrolu systému kvality a riadenej dokumentácie, pričom neboli počas interných auditov zistené žiadne nezhody.

#### **2.8.2.4 Výkon úradných kontrol krmív**

**a) Úradnú kontrolu krmív z dovozu** na HIS podľa príslušnej legislatívy vykonávali pracovníci fytoinšpekcie. Za rok 2014 bol zaznamenaný dovoz krmív z tretích krajín cez HIS Vyšné Nemecké v počte 569 zásielok v množstve 12 269,23 t. Kontrola zásielok, pri ktorých je potrebné odoberať vzorky podľa nariadenia (ES) č. 669/2009 neboli za rok 2014 zaznamenané žiadne.

**b) V rámci kontroly krížového plnenia** v roku 2014 boli vykonané kontroly v oblasti požiadaviek modulu PH 11 – „Bezpečnosť potravín a krmív“ v súlade s príslušnou platnou legislatívou. Celkom bolo vykonaných 300 kontrol. Nedostatky u kontrolovaných subjektov v tejto oblasti boli zistené v troch prípadoch.

**c) Úradné kontroly krmív v krmivárskych podnikoch** sa uskutočnili bez predchádzajúceho upozornenia a boli vykonané na základe ročného plánu kontrol v súlade s jediným národným kontrolným plánom. Frekvencia výkonu úradných kontrol je stanovená na základe analýzy rizika. Spolu za rok 2014 bolo vykonaných 1 439 úradných kontrol a celkovo bolo odobratých 1 119 úradných vzoriek krmív na analýzu). V rámci výkonu ÚK inšpektori zistili 263 nedostatkov a krmivárskym podnikom udelili celkovo 229 nápravných oparení.

Najviac nezhôd bolo zistených pri kontrole povinností registrácie krmivárskych podnikov, najmä platnosť registrácie, neregistrované všetky činnosti a pod.. Povinnosti ohľadom označovania krmív boli porušené najmä ohľadom nedodania etikiet v úradnom jazyku, nesprávne preklady originálnych etikiet, nedostatočné označenia, na ktorých chýbali legislatívou predpísané údaje. Kontrolou skladov a skladovacích priestorov boli zistené nedostatky týkajúce sa skladovania krmív po ukončení doby spotreby, čistoty a dodržiavania hygieny skladovania krmív. Kontrolou predpísaných dokladov týkajúcich sa odbornej spôsobilosti fyzickej osoby boli zistené nezhody, kedy krmivársky podnik nemal odborne spôsobilú osobu z dôvodu ukončenia pracovného pomeru odborne spôsobilej osoby bez náhrady alebo odborne spôsobilá osoba nemala rozšírené osvedčenie na činnosti, ktoré krmivársky podnik vykonával.

Tieto nedostatky neohrozovali bezpečnosť krmív a boli vyriešené väčšinou upozornením prevádzkovateľov krmivárskych podnikov s určením termínu na ich odstránenie. O ich odstránení informovali krmivárske podniky kontrolný ústav. Krmivá, ktoré nespĺňali požiadavky (dátum spotreby) boli pozastavené a zlikvidované v bioplynových staniciach, prípadne spálené na určenom mieste. Pri následnej úradnej kontrole sa splnenie uložených opatrení kontrolovalo.

Pri ÚK sa dôraz kládol na kontrolu HACCP ( Analýza nebezpečenstiev a metóda kritických kontrolných bodov) plánov so zameraním sa na plnenie plánu. HACCP plány stále nie sú vypracované na požadovanej úrovni. Krmivárske podniky boli vyzvané k prepracovaniu a doloženiu aktualizovaných plánov, ktoré zodpovedajú skutočnosti s vytýčením kritických kontrolných bodov a dôkazom o ich kontrole zo strany HACCP tímu krmivárskeho podniku. Boli odkázaní aj na web stránku ÚKSÚP, kde sú vzory a návody na ich prípravu a zavedenie.

**d) Špeciálne úradné kontroly krmív v krmivárskych podnikoch:**

- zisťovanie prítomnosti tkanív živočíšneho pôvodu v krmivách. Účelom kontrol bola prevencia výskytu BSE. Neboli zistené žiadne nezhody
- používanie GMO v krmivách sa kontrolovali povolené typy GMO a spôsob označenia GMO krmiva (etikety). Kontrolovali sa krmné suroviny a krmné zmesi, ktoré sa používajú vo výžive hospodárskych zvierat. Neboli zistené žiadne nezhody
- kontroly na prítomnosť melamínu v krmivách najmä dovoz krmív z Číny pre spoločenské zvieratá (zameranie na psy, mačky). Neboli zistené nedostatky
- kontroly dodržiavania podmienok prevádzkovania verejných skladov v spolupráci s MPRV SR a RVPS. Neboli zistené žiadne nezhody
- v rámci overovania technológií výroby krmív bola kontrola zameraná na posúdenie technologických liniek výroby krmných zmesí a ich spôsobilosť na výrobu krmív

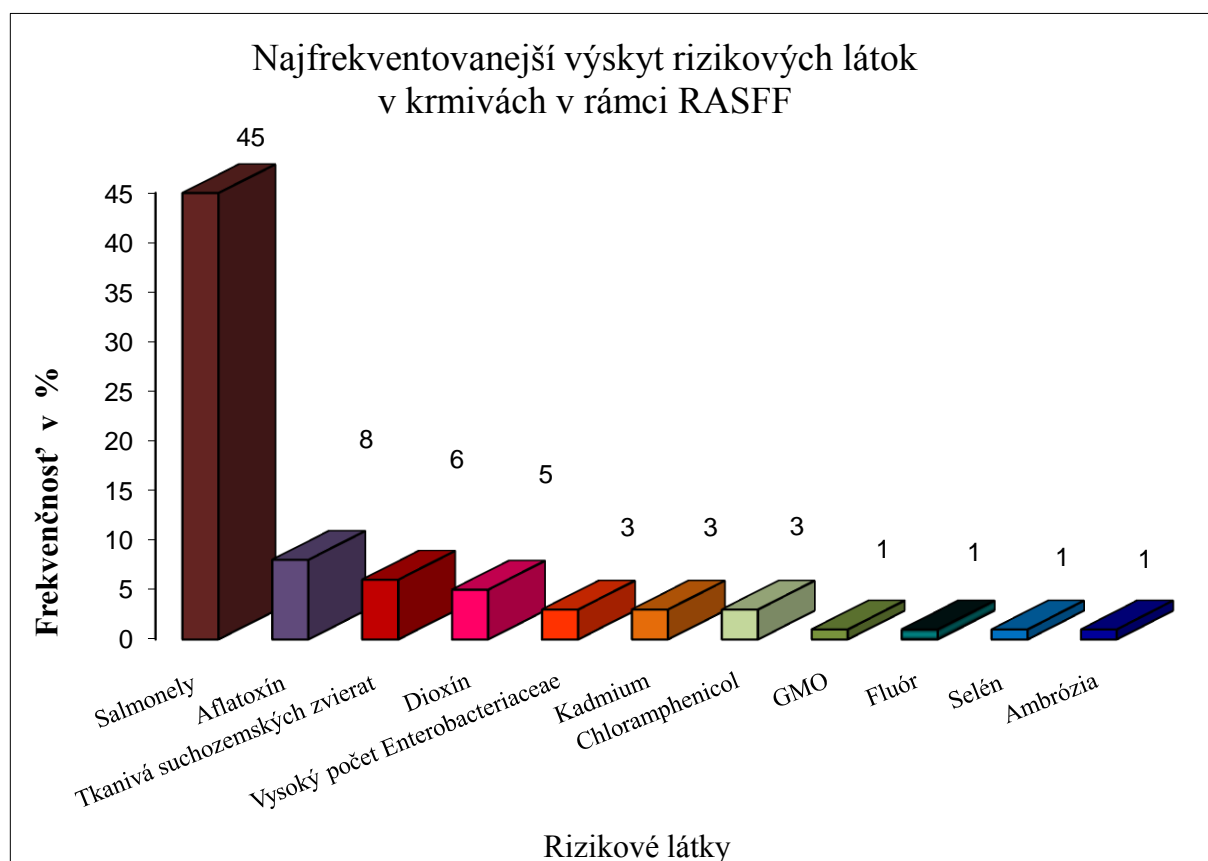
**e) ÚK vykonané na základe informácie z rýchleho výstražného systému pre krmivá a potraviny (RASFF)** boli vykonané v súčinnosti s fytoinšpektormi a inšpektormi RVPS predovšetkým v oblasti výskytu škodcov, patogénov (najmä salmonel) a mykotoxínov (aflatoxín, DON) v krmivách z iných členských štátov a dovozu z tretích krajín. Oznámenia boli zdokumentované a odoslané na národný kontaktný bod RASFF.

ÚK vykonané na základe informácie z RASFF (ďalej len „RASFF“) v roku 2014 na Slovensku:

- 1) 2014.0481 hlásenie o nepovolenej geneticky modifikovanej BT-63 ryže v cholín chloride z Číny – doplnková látka. Výsledok: ÚKSÚP preveril možnosť výskytu GM ryže, odobral a analyzoval 10 vzoriek krmív s obsahom CHCL. Výsledky analýz nepotvrdili prítomnosť nepovolenej ryže.
- 2) 2014.0847 hlásenie o prítomnosti aflatoxínu B1 v lúpaných arašidoch – krmná surovina z Madagaskaru. Výsledok: ÚKSÚP zistil jeden krmivársky podnik, kde sa nachádzalo predmetné krmivo a zvyšné množstvo krmiva bolo vrátené českému dodávateľovi.
- 3) 2014.0296 zistená prítomnosť salmonely v rybej múčke – krmná surovina z Dánska (cez Slovensko). Výsledok: ÚKSÚP preveroval prípad spolu so ŠVPS, ktorá prípad ďalej riešila.
- 4) 2014.0974 zistená prítomnosť salmonely v krmive pre psov (sušený výrobok) z ČR. ÚKSÚP preveroval prípad spolu so ŠVPS, ktorá prípad ďalej riešila.
- 5) 2014.1398 zistená prítomnosť patogénov – bacillus anthracis v hovädzích kostiach, určených na kŕmenie, produkcia Slovensko. Výsledok: ÚKSÚP preveroval prípad spolu so ŠVPS, ktorá prípad ďalej riešila.
- 6) 2014.1708 zistená prítomnosť Salmonely Derby, Rissen v krmive pre psov – sušené prasacie uši., produkcia Slovensko. Výsledok: ÚKSÚP preveroval prípad spolu so ŠVPS, ktorá prípad ďalej riešila.

Najfrekvencovanejší výskyt rizikových látok v krmivách z celkového počtu denných hlásení RASFF

| Riziková látka                | Frekvencia výskytu v % |
|-------------------------------|------------------------|
| Salmonely                     | 45                     |
| Aflatoxín                     | 8                      |
| Tkanivá suchozemských zvierat | 6                      |
| Dioxíny                       | 5                      |
| Vysoký počet Enterobacter     | 3                      |
| Kadmium                       | 3                      |
| Chloramphenicol               | 3                      |
| GMO                           | 1                      |
| Fluór                         | 1                      |
| Selén                         | 1                      |
| Ambrózia                      | 1                      |



#### Prehľad uskutočnených úradných kontrol

| Miesto vykonania kontroly                     | Počet |
|---|-------|
| Komerčná výroba - kŕmne zmesi                 | 197   |
| Výroba kŕmnych zmesí pre vlastnú potrebu      | 289   |
| Výroba doplnkových látok, premixov            | 17    |
| Sprostredkovateľská činnosť                   | 192   |
| Výroba kŕmnych surovín                        | 71    |
| Krížové plnenie modul PH-11 pre PPA           | 300   |
| Dovoz kŕmív z tretích krajín                  | 26    |
| Obchodná sieť                                 | 103   |
| Potravinársky priemysel                       | 32    |
| Používanie živočíšnych múčok                  | 11    |
| Prvovýroba                                    | 59    |
| Miestne šetrenie a kontrola verejných skladov | 63    |
| Doprava kŕmív                                 | 30    |
| Sklady kŕmív                                  | 24    |
| iné (podnety, GMO a pod.)                     | 25    |
| Spolu   | 1439  |

#### 2.8.2.5 Hodnotenie kvality kŕmív (HAK)

Celkom v danom roku bolo zaevidovaných a vyhodnotených 1 268 vzoriek kŕmív. Z tohto počtu boli hodnotené vzorky na dodržiavanie deklarovaných znakov výživy, výrobných a technologickej disciplíny, výrobných receptúr, skladovania a označovania. Vzorky boli odoberané plošne zo všetkých typov kŕmivárskych podnikov. Rovnako aj vzorky kŕmív odoberané na analýzu zisťovania prítomnosti tkanív živočíšneho pôvodu (prevencia proti BSE v rámci kontroly bezpečnosti kŕmív), a semien Ambrósie spp. boli odoberané s účelom kontroly splnenia povolených limitov.

Výsledky analýz boli vyhodnotené v súlade s platnými európskymi predpismi a metódami uvedenými v nariadení (ES) č. 152/2009. Na všetky vzorky boli vypracované posudky. S pozitívnym výsledkom nebola na tkanivá živočíšneho pôvodu a ani na prítomnosť semien Ambrósie spp. zistená žiadna vzorka.

Celkom 165 vzoriek kŕmív tvorili vzorky pre iný účel, napr. vzorky s prekročenou dobou použiteľnosti, pre kruhové testy, pre iné odbory ÚKSÚP, servis a pod.

U vzoriek s obsahom GMO boli vyhodnotené dve vzorky ako nevyhovujúce, kedy v prvom prípade na označení nebola uvedená informácia, že kŕmivo obsahovalo GMO a v druhom prípade bolo na označení uvedené, že kŕmivo neobsahuje GMO, pričom v oboch vzorkách bola zistená GMO sója v množstve > 0,9 %.

Na surovinové zloženie, prítomnosť zakázaných látok (podľa prílohy III nariadenia ES č. 767/2009), nežiaducich látok (podľa nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z. z.) boli mikroskopicky posúdené vzorky kŕmiva, pričom legislatíva v tejto oblasti nebola porušená.

Na stanovenie ťažkých kovov boli vykonané analýzy v rámci kontroly bezpečnosti krmív. Všetky výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z. z. v platnom znení a neprekročili maximálne povolené limity v krmivách.

Pri kontrole krížovej kontaminácie kokcidiostatikami neboli zistené prípady pozitívneho nálezu.

V kompletných krmivách sa ešte sledovala prítomnosť zakázaných a nežiaducich látok ako sú zakázané antibiotiká, konkrétne sa vykonala 1 analýza na bacitracín, 2 analýzy na tylozín a 2 analýzy na spiramycín. Pozitívny nález nebol zistený.

Výskyt kontrolou zistených nálezov prekročenia najvyššieho prípustného obsahu mikroprvkov (Zn, Mn, Cu, Se) podľa nariadenia (ES) č. 1334/2003 bol zistený v 16 prípadoch. Tieto prípady boli v posudkoch vyhodnotené ako krmivá nepoužiteľné s upozornením výrobcu resp. dodávateľa na dodržiavanie maximálne prípustných limitov doplnkových látok. V tejto súvislosti boli v správnom konaní prijaté osobitné opatrenia voči krmivárskym podnikom.

Na sledovanie prekračovania maximálneho limitu vitamínu A sa vykonali analýzy v krmivách pre výkrmové kategórie hospodárskych zvierat. Prekročenie maximálneho limitu nebolo zistené.

#### **2.8.2.6 Skúšobné laboratóriá – oddelenie analýzy krmív (SL-OAK)**

Plánovaný počet analýz v SL-OAK na rok 2014 bol 8 870, uskutočnených bolo 7 406 analýz. Do počtu výsledkov a počtu vykonaných analýz za rok 2014 sú započítané kontrolné vzorky, vzorky medzinárodných porovnávacích meraní (MPM) a vývoj zameraný na zavedenie nových metód a analýz.

Skúšobné laboratórium je nepretržite akreditované akreditačnou službou SNAS od roku 2004 so spôsobilosťou vykonávať fyzikálne, chemické a mikroskopické stanovenia v krmivách v počte 26 akreditovaných skúšok. V rámci reorganizácie v ÚKSÚP po presťahovaní a premiestnení laboratórií v mesiacoch jún až október 2014 a následnej komunikácii so SNAS, akreditačný orgán SNAS pozastavil akreditáciu pre tieto uvedené analytické znaky: vitamín A, E, cholíchlorid, salinomycín, monenzín, narazín, robenidín, lasalocid, všetky aminokyseliny, škrob, cukry, laktóza, tkanivá živočíšneho pôvodu, až do vykonania mimoriadneho dohľadu. SL-OAK Bratislava k 31.12.2014 vykonávalo 13 akreditovaných skúšok a SL-OAK Zvolen vykonávalo 22 akreditovaných skúšok.

V roku 2014 sa SL-OAK zúčastnilo 7 medzinárodných porovnávacích meraní. Celková úspešnosť za rok 2014 SL-OAK v akreditovaných a v neakreditovaných stanoveniach bola 96,79 %, z toho úspešnosť v akreditovaných stanoveniach bola 96,3 %. K 31.12.2014 došlo k ukončeniu činnosti a zrušeniu pracoviska SL-OAK Zvolen.

#### **2.8.2.7 Medzinárodná spolupráca a činnosť v štruktúrach EÚ**

Počas celého roka prebiehala intenzívna spolupráca s členskými štátmi a Komisiou, ktorá sa týkala prípravy nového nariadenia o úradných kontrolách, ktoré nahradí v súčasnosti platné Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 z 29. apríla 2004 o úradnej



kontrole krmív na zabezpečenie overenia súladu s krmivárskym a potravinárskym právom a predpismi týkajúcich sa zdravia zvierat a starostlivosti o zvieratá.

### 2.8.3 Ciele a prehľad ich plnenia

Pri porovnávaní nevyhovujúcich vzoriek medzi rokom 2013 a 2014 okrem doplnkových krmív došlo k zlepšeniu kvality ostatných druhov krmív (kompletné krmivá, doplnkové látky, premixy a krmne suroviny). Celkovo došlo v kvalite krmív oproti roku 2013 k zlepšeniu o 2,6 %. Čo sa týka národnej a zahraničnej produkcie krmív možno konštatovať, že u krmív z EÚ bolo vyššie % nevyhovujúcich vzoriek (zahraničná produkcia - nevyhovujúcich 14,2 %) ako u krmív z domácej produkcie (domáca produkcia - nevyhovujúcich 8,6 %).

Čo sa týka označovania bolo vyhodnotených ako nevyhovujúcich celkom 82 vzoriek. Chyby v označení sú rôzneho charakteru. Medzi závažnejšie patrí napr. neuvedenie druhu krmiva, pre aký druh resp. kategóriu zvierat je krmivo určené, v zložení sa uvádzajú neidentifikovateľné alebo nepovolené krmne suroviny, neuvádzanie povinných údajov o zapracovaných doplnkových látkach, uvádzanie nepovolených tvrdení a ďalšie údaje, ktoré sú v rozpore s požiadavkami európskej legislatívy.

#### Sankčné postihy

Prijatie osobitného opatrenia podľa §11 zákona č. 271/2005 Z.z.:

-z dôvodu porušenia požiadaviek nariadenia (ES) č. 767/2009 týkajúcich sa povinného označovania doplnkových látok, ako aj prekračovanie maximálnych limitov doplnkových látok – mikroprvkov a vitamínov v krmivách.

Výsledok: Krmivársky podnik uznal porušenie a okamžite pristúpili k náprave.

Uloženie pokuty podľa §12 zákona č. 271/2005 Z.z.:

-za zavádzajúce údaje na označení krmiva vo výške 4 165,84 €

Výsledok: Krmivársky podnik uznal porušenie a pokutu uhradza podľa splátkového kalendára.

Nevyhovujúce rozbory úradne odobratých vzoriek krmív podľa §14, zákona č. 271/2005 Z.z.

- úhrady nákladov v počte 108, v celkovej sume 16 258,20 €

Porušenie krížového plnenia:

- zistené zaplesnené uskladnené seno, ktoré bolo nevhodne skladované (u dvoch prvovýrobcov),

- krmivá pochádzajú od neregistrovaných dodávateľov krmív (u jedného prvovýrobcu),

Výsledok: udelená sankcia vo forme krátenie platieb vo všetkých troch prípadoch.

Nedostatky zistené pri výkone úradných kontrol

| Inšpekčné práce (Okruhy kontroly)                                 | Zistené nezhody |
|---|-----------------|
| Registrácia/schválenie kontrolovaného subjektu                    | 96              |
| Doklad o odbornej spôsobilosti                                    | 25              |
| Registrácia/schválenie dodávateľov krmív                          | 15              |
| Dovoz krmív z tretích krajín                                      | 1               |
| Výrobné zariadenia a vybavenia                                    | 4               |
| Technologický postup výroby krmiva, HACCP a zvládnutie kritických | 12              |

|   |     |
|---|-----|
| kontrolných bodov   |     |
| Organizačný poriadok  | 6   |
| Plán kontroly kvality krmiva  | 15  |
| Skladový poriadok   | 33  |
| Dokumentačný poriadok   | 3   |
| Reklamačný poriadok a systém sťahovania krmiva z distribučnej siete | 1   |
| Informácie o krmivách, ktoré sa vyrábajú alebo uvádzajú na          | 52  |
| SPOLU   | 263 |

Prílohy:

Príloha č. 8

## Oblasť krmív a výživy zvierat

### Príloha č. 8

#### Register krmivárskych podnikov

| Činnosť  |                                 | Počet            |     |
|--|---------------------------------|------------------|-----|
| Vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti             | V roku 2014                     | 103              |     |
|  | Spolu registrovaných osvedčení  | 1287             |     |
| Registrácia krmivárskych podnikov                      | Schválené krmivárske podniky    | V roku 2014      | 8   |
|  |                                 | Spolu v registri | 107 |
|  | Registrované krmivárske podniky | V roku 2014      | 78  |
|  |                                 | Spolu v registri | 465 |
| Registrácia prvovýrobcov                               | V roku 2014                     | 812              |     |
|  | Spolu v registri                | 3307             |     |
| Registrácia výrobcov krmných zmesí pre vlastnú potrebu | V roku 2014                     | 15               |     |
|  | Spolu v registri                | 393              |     |
| Registrácia predajní                                   | V roku 2014                     | 224              |     |
|  | Spolu v registri                | 2590             |     |
| Zmeny v registri krmivárskych podnikov                 | V roku 2014                     | 345              |     |

#### Dovoz krmív cez HIS

##### HIS Čierna nad Tisou , letisko Bratislava

| Druh  | Počet zásielok | Množstvo ton | Poznámka |
|-------|----------------|--------------|----------|
| Spolu | 0              | 0            |          |

##### HIS Vyšné Nemecké

| Druh                       | Počet zásielok | Množstvo, t    | Poznámka |
|----------------------------|----------------|----------------|----------|
| Krmne droždie              | 45             | 945,83         | RU       |
| Krmne droždie              | 4              | 86,11          | UA       |
| <b>Krmne droždie spolu</b> | <b>49</b>      | <b>1031,94</b> |          |
| Pivovarnícke mláto         | 5              | 106,63         | RU       |
| Melasa                     | 3              | 66,10          | RU       |
| Proso                      | 49             | 1077,74        | UA       |
| Proso                      | 24             | 509,02         | RU       |
| <b>Proso spolu</b>         | <b>73</b>      | <b>1586,76</b> |          |
| Slnčnicové pokruty         | 63             | 1388,67        | UA       |
| Ľanové pokruty             | 1              | 22,04          | RU       |
| Ľanové pokruty             | 4              | 87,68          | UA       |

|                               |            |                 |    |
|-------------------------------|------------|-----------------|----|
| <b>Ľanové pokrutiny spolu</b> | <b>5</b>   | <b>109,72</b>   |    |
| Sójové pokrutiny              | 51         | 1022,82         | UA |
| Sójový olej                   | 4          | 84,68           | UA |
| Slničnica                     | 4          | 86,64           | UA |
| Slničnica                     | 11         | 238,51          | MD |
| <b>Slničnica spolu</b>        | <b>15</b>  | <b>325,15</b>   |    |
| Sója                          | 158        | 3367,79         | UA |
| Ľan                           | 9          | 197,26          | UA |
| Ľan                           | 6          | 126,18          | RU |
| Ľan                           | 1          | 21,00           | KZ |
| <b>Ľan spolu</b>              | <b>16</b>  | <b>344,44</b>   |    |
| Kukurica                      | 26         | 557,70          | UA |
| Pšenica                       | 15         | 317,44          | UA |
| Repka                         | 22         | 479,59          | UA |
| Hrach                         | 10         | 203,78          | UA |
| Lupina                        | 9          | 327,98          | UA |
| Vika                          | 19         | 403,29          | UA |
| Bôb                           | 2          | 43,84           | UA |
| Cirokeľ                       | 2          | 44,08           | UA |
| Pohánka                       | 4          | 85,36           | UA |
| Pohánka                       | 1          | 19,62           | RU |
| <b>Pohánka spolu</b>          | <b>5</b>   | <b>104,98</b>   |    |
| Jačmeň                        | 3          | 64,53           | UA |
| Pšeno                         | 3          | 64,68           | UA |
| Monocalciumfosfát             | 4          | 86,68           | RU |
| Modrá skalica                 | 1          | 21,60           | RU |
| Pestrec mariánsky             | 1          | 2,99            | UA |
| Požl' farbiarsky              | 1          | 22,07           | RU |
| Kukuríčny glutén              | 1          | 21,06           | UA |
| Lecitín                       | 2          | 47,36           | UA |
| Síran meďnatý                 | 1          | 21,60           | RU |
| UA spolu                      | 467        | 10062,35        |    |
| RU spolu                      | 90         | 1947,37         |    |
| MD spolu                      | 11         | 238,51          |    |
| KZ spolu                      | 1          | 21,00           |    |
| <b>Dovoz celkom</b>           | <b>569</b> | <b>12269,23</b> |    |

Vysvetlivky: UA= Ukrajina, RU= Rusko, MD= Moldavsko, KZ- Kazachstan

#### Prehľad úradne odobratých vzoriek krmív

| Odber vzoriek na účel analýzy | Počet |
|-------------------------------|-------|
| zložky živočíšneho pôvodu     | 122   |
| prítomnosť melamínu           | 23    |
| botanické nečistoty           | 21    |

|   |      |
|---|------|
| krížová kontaminácia                              | 21   |
| GMO   | 17   |
| Ťažké kovy, mikroprvky, makroprvky, superkontrola | 891  |
| glukosinoláty                                     | 24   |
| Spolu   | 1119 |

#### Počet zaevidovaných a vyhodnotených úradne odobratých vzoriek krmív

| Vzorka                                | Počet     |
|---------------------------------------|-----------|
| Úradný odber vzoriek v roku           | 1119      |
| Evidované a vyhodnotené vzorky v roku | 1268      |
| Vystavené posudky na vzorky v roku    | 971       |
| z toho vyhovujúce / nevyhovujúce      | 863 / 108 |

#### Počet vzoriek podľa druhu krmiva

| Druh krmiva      | počet | vyhovujúce | nevyhovujúce | % nevyhovujúcich |
|------------------|-------|------------|--------------|------------------|
| Doplnkové krmivá | 340   | 271        | 69           | 20,3             |
| Kompletné krmivá | 339   | 307        | 32           | 9,4              |
| Doplnkové látky  | 6     | 6          | 0            | 0,0              |
| Premixy          | 58    | 55         | 3            | 5,2              |
| Kŕmne suroviny   | 228   | 224        | 4            | 1,8              |
| Celkový počet    | 971   | 863        | 108          | 11,1             |

#### Počet vzoriek podľa typu krmivárskeho podniku

| Typ krmivárskeho podniku                             | počet | vyhovujúce | nevyhovujúce | % nevyhovujúcich |
|--|-------|------------|--------------|------------------|
| Výrobcovia kŕmnej suroviny                           | 72    | 72         | 0            | 0,0              |
| Výrobcovia doplnkových látok, bioproteínov, premixov | 24    | 22         | 2            | 8,3              |
| Výrobcovia kŕmnych zmesí a doplnkových kŕmnych zmesí | 286   | 249        | 37           | 12,9             |
| Dovozcovia krmív                                     | 7     | 4          | 3            | 42,9             |
| Sprostredkovatelia a obchody                         | 452   | 398        | 54           | 11,9             |
| Výrobcovia pre vlastnú potrebu                       | 130   | 118        | 12           | 9,2              |
| Celkový počet  | 971   | 863        | 108          | 11,1             |

### Počet analýz na sledovanie GMO v krmivách

| Kategória             | Počet analýz | GMO pozitívna | GMO negatívna | Počet nevyhovujúcich |
|-----------------------|--------------|---------------|---------------|----------------------|
| <b>Krmne suroviny</b> |              |               |               |                      |
| Sója                  | 4            | 2             | 2             | 2                    |
| Kukurica              | 3            | 1             | 2             | 0                    |
| Repka                 | 3            | 0             | 3             | 0                    |
| <b>Premixy</b>        |              |               |               |                      |
| Premixy               | 10           | 0             | 10            | 0                    |
| Spolu                 | 20           | 3             | 17            | 2                    |

### Počet stanovení ťažkých kovov v krmivách

| Druh krmiva      | Počet stanovení |         |       |       |
|------------------|-----------------|---------|-------|-------|
|                  | olovo           | kadmium | arzén | spolu |
| Kompletné krmivá | 20              | 20      | 1     | 41    |
| Doplnkové krmivá | 7               | 7       | 0     | 14    |
| Premixy          | 6               | 6       | 1     | 13    |
| Krmne suroviny   | 38              | 38      | 5     | 81    |
| Doplnkové látky  | 3               | 3       | 2     | 8     |
| Spolu            | 74              | 74      | 9     | 157   |

### Počet stanovení na krížovú kontamináciu kokcidiostatikami

| Druh krmiva      | Počet stanovení     |                   |         |            |           |                 |             |              |             |            |       |
|------------------|---------------------|-------------------|---------|------------|-----------|-----------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------|
|                  | Salinomycinát sodný | Monen-zinát sodný | Narazín | Nikarbazín | Robenidín | Lasalocid sodný | Maduramycín | Semduramycín | Halofuginon | Diklazuril | Spolu |
| Kompletné krmivá | 5                   | 5                 | 5       | 2          | 11        | 5               | 5           | 5            | 5           | 3          | 51    |
| Doplnkové krmivá | 0                   | 0                 | 0       | 0          | 0         | 0               | 0           | 0            | 0           | 0          | 0     |
| Premixy          | 1                   | 1                 | 1       | 0          | 1         | 1               | 1           | 1            | 1           | 0          | 8     |
| Krmne suroviny   | 0                   | 0                 | 0       | 0          | 0         | 0               | 0           | 0            | 0           | 0          | 0     |
| Doplnkové látky  | 0                   | 0                 | 0       | 0          | 0         | 0               | 0           | 0            | 0           | 0          | 0     |
| Spolu            | 6                   | 6                 | 6       | 2          | 12        | 6               | 6           | 6            | 6           | 3          | 59    |

**Počet stanovení mikroprvků překračujících nejvyšší přípustné hodnoty**

| Druh krmív       | Počet stanovení s překročeným obsahem mikroprvků |        |     |       |       |
|------------------|--|--------|-----|-------|-------|
|                  | zinok  | mangán | meď | selén | spolu |
| Kompletné krmivá | 8  | 1      | 4   | 1     | 14    |
| Doplnkové krmivá | 1  | 0      | 1   | 0     | 2     |
| spolu            | 9  | 1      | 5   | 1     | 16    |

**Prehľad uložených pokút a osobitných opatrení**

| Osobitné opatrenia<br>Dátum / č. spisu | Uložené opatrenia  | Stav riešenia  |
|--|--|--|
| 11.8. 2014<br>KVZ/621/2014             | Prekročenie maximálnych limitov doplnkových látok – mikroprvkov v krmive.<br>Zistiť príčinu a zabezpečiť dodržiavanie maximálnych limitov doplnkových látok. | Právoplatné 30.08.2014<br>Krmivársky podnik podal správu o splnení uložených opatrení. |
| Uloženie pokuty<br>Dátum / č. spisu    | Uložené opatrenia  | Stav riešenia  |
| 10.03. 2014<br>KVZ/208/2014            | Zavádzajúce informácie na označení o pôvode krmiva. Pokuta 4 165,84 €.   | Právoplatné 15.04.2014<br>Krmivársky podnik uhradza pokutu splátkovým kalendárom.      |