

Správa o činnosti ÚKSÚP za rok 2015

Časť: Oblasť krmív a výživy zvierat

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 396/2005 z 23. februára 2005 o maximálnych hladinách rezíduí pesticídov v alebo na potravinách a krmivách rastlinného a živočíšneho pôvodu a o zmene a doplnení smernice Rady 91/414/EHS, vrátane všetkých novelizačných nariadení
- 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,
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 884/2014 z 13. augusta 2014, ktorým sa stanovujú osobitné podmienky dovozu určitých krmív a potravín z určitých tretích krajín v dôsledku rizika kontaminácie aflatoxínmi a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1152/2009
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/6 z 5. januára 2016, ktorým sa stanovujú osobitné podmienky týkajúce sa dovozu krmív a potravín pochádzajúcich alebo odosielaných z Japonska v nadväznosti na haváriu jadrovej elektrárne vo Fukušime a ktorým sa zrušuje vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 322/2014
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/175 z 5. februára 2015, ktorým sa stanovujú osobitné podmienky uplatniteľné na dovoz guarovej gumy, ktorá pochádza alebo je odoslaná z Indie, z dôvodu rizika kontaminácie pentachlórfenolom a dioxínmi
- Vykonávacie rozhodnutie Komisie z 22. decembra 2011 o núdzových opatreniach týkajúcich sa nepovolenej geneticky modifikovanej ryže vo výrobkoch z ryže pochádzajúcich z Číny a sa zrušuje rozhodnutie Komisie 2008/289/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 433 smerníc a nariadení, ktorými boli povolené jednotlivé kŕmne doplnkové látky
- Nariadenie Komisie (ES) č. 152/2009 z 27. januára 2009, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na účely úradných kontrol kŕmív
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 767/2009 z 13. júla 2009 o uvádzaní kŕmív 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 kŕmív určených na osobitné nutričné účely,
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 68/2013 z 16. januára 2013 o Katalógu kŕmnych surovín

2.8.2 Činnosť

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

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

2.8.2.1 Oblasť legislatívy

Metodický postup určený na vykonávanie kontroly kŕmív na hraničných vstupných bodoch do EÚ bol aktualizovaný vždy pri pravidelnej štvrtročnej novelizácii nariadenia (ES) č. 669/2009 týkajúceho sa zvýšenej frekvencie kontrol niektorých kŕmnych surovín neživočíšneho pôvodu z dovozu, naposledy s účinnosťou od 1. januára 2016.

Nariadenia o autorizovaných doplnkových látkach - v priebehu roka bolo EK vydaných 33 nových nariadení a počet autorizačných nariadení ku koncu roku takto predstavoval 433 nariadení. V súlade s kŕmivárskym zákonom bola pripravená aj verzia zoznamu povolených doplnkových látok, ktorá bola uverejnená vo „Vestník MPRV SR“ v čiastke 24/2015.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005 z 12. januára 2005, ktorým sa stanovujú požiadavky na hygienu kŕmív bolo novelizované nariadením Komisie (EÚ) 2015/1905 z 22. októbra 2015, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 183/2005, pokiaľ ide o testovanie olejov, tukov a z nich získaných produktov na prítomnosť dioxínov.

Nariadenie (ES) č. 1831/2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat bolo novelizované nariadením Komisie (EÚ) 2015/327, ktorým sa menia Prílohy III a IV nariadenia (ES) č. 1831/2003 o doplnkových látkach.

Konsolidované znenie nariadenie č. 438/2006 Z. z. o nežiaducich látkach v kŕmivách a o iných ukazovateľoch bezpečnosti a použiteľnosti kŕmív bolo aktualizované po vydaní nariadenia Komisie (EÚ) 2015/186 zo 6. februára 2015, ktorým sa mení príloha I k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2002/32/ES, pokiaľ ide o najvyššie prípustné množstvá arzénu, fluóru, olova, ortuti, endosulfánu a semien ambrózie. Ďalšie zmeny v oblasti nežiaducich látok

v krmivách vyplývajú z nariadenia Komisie (EÚ) 2015/786 z 19. mája 2015, ktorým sa vymedzujú kritéria prípustnosti pre detoxifikačné postupy používané v prípade produktov určených na kŕmenie zvierat, ako je stanovené v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2002/32/ES.

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, vyčiarkuje krmivársky podnik z registra a vydáva osvedčenie o odbornej spôsobilosti.

2.8.2.3 Terénna inšpekcia krmív (OIK)

ÚK krmív v roku 2015 vykonávali inšpektori na základe schváleného „Súhrnného plánu činností ÚKSÚP na rok 2015“. 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.

2.8.2.3.1 Systém kvality a riadená dokumentácia (OIK)

V roku 2015 systém kvality a riadená dokumentácia boli vedené v zmysle STN EN ISO/IEC 17020 (2012). Bolo vykonaných 14 interných auditov na systém kvality a riadenú dokumentáciu, 5 svedeckých posúdení výkonu inšpekčnej činnosti v praxi, jeden interný audit vykonaný v rámci vnútornej kontroly ÚKSÚP na výkon inšpekcie, dva audity v krmivárskych podnikoch a jedno preskúmanie manažmentom. Počas roka boli riešené tri nápravné činnosti týkajúce sa odberu a dĺžky vybavovania vzoriek. Sťažnosť na výkon inšpekcie a auditov krmivárskych podnikov nebola v roku 2015 podaná ani jedna.

2.8.2.4 Výkon úradných kontrol krmív

a) Úradnú kontrolu krmív z dovozu na HIS podľa príslušnej legislatívy vykonávali pracovníci fytoinšpekcie. Za rok 2015 bol zaznamenaný dovoz krmív z tretích krajín cez HIS Vyšné Nemecké v počte 471 zásielok v množstve 10 052,17 t. Kontrola zásielok, u ktorých je nariadená zvýšená miera ÚK neboli za rok 2015 zaznamenané žiadne. Dovoz krmív cez HIS Čierna nad Tisou a letisko Bratislava nebol zaznamenaný.

b) V rámci kontroly krížového plnenia v roku 2015 bolo vykonaných celkovo 218 kontrol v oblasti požiadaviek modulu PH 4 – „Bezpečnosť potravín a krmív“. Nedostatky u kontrolovaných subjektov v tejto oblasti boli zistené v 20 prípadoch a boli odstrániteľné na mieste.

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 podľa štandardného operačného postupu na stanovenie rizikovosti krmivárskych podnikov. Spolu za rok 2015 bolo vykonaných 1 392 úradných kontrol a celkovo bolo odobratých 1 106 úradných vzoriek krmív na analýzu. V rámci výkonu ÚK inšpektori zistili 287 nedostatkov a krmivárskym

podnikom udelili celkovo 267 nápravných oparení.

Pri vykonaných kontrolách sa až 125 porušení, čo je najviac zo všetkých porušení, zistilo pri povinnosti registrácie a schválení krmivárskych podnikov (platnosť registrácie, neregistrovanie všetkých činností a pod.). Ďalej bolo zistených 63 porušení ohľadom uvádzania povinných informácií o krmivách, ktoré boli vyrobené alebo uvedené na trh (označovanie krmív, nedodanie etikiet v úradnom jazyku, nesprávny preklad originálnych etikiet, nedostatočné označenie, chýbajúce legislatívou predpísané údaje). Ďalšie nedostatky boli zistené pri kontrole odbornej spôsobilosti fyzickej osoby (28), skladového poriadku (20), kontrole výrobného zariadenia a vybavenia (16) a plánu kontroly kvality krmiva (13). V menšom rozsahu boli zistené nedostatky pri kontrole registrácie dodávateľov krmív, organizačného a dokumentačného poriadku a pri kontrole technologického postupu výroby krmiva.

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 stanoveným spôsobom. Pri následnej úradnej kontrole sa splnenie uložených opatrení kontrolovalo.

Pri ÚK sa dôraz kládol aj na kontrolu HACCP (Analýza nebezpečenstiev a metóda kritických kontrolných bodov) plánov so zameraním sa na plnenie plánu, pričom sa zistilo, že 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
- zisťovanie prítomnosti semien Ambrózie spp. v krmivách. 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. Oznámenia boli zdokumentované a odoslané na národný kontaktný bod RASFF.

Úradné kontroly vykonané na základe informácie z RASFF v roku 2015 na Slovensku:

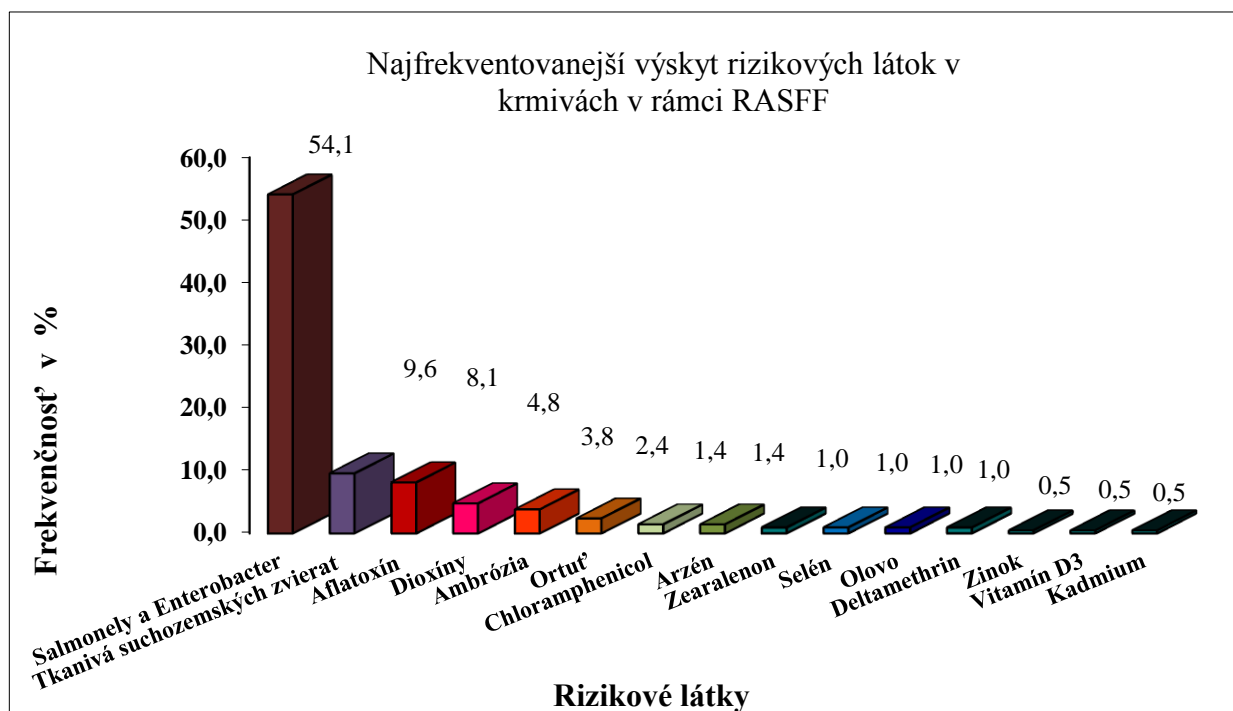
1. 2014.1708 zistená prítomnosť Salmonelly Derby, Rissen v krmive pre psov – sušené prasacie uši, produkcia Slovensko.

Výsledok: ÚKSÚP preveroval prípad spolu so ŠVPS.

Žiadne iné úradné kontroly vykonané na základe informácie z RASFF sa v roku 2015 na Slovensku nevykonali.

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

Riziková látka	Frekvencia výskytu v %
Salmonely a Enterobacter	54,1
Tkanivá suchozemských zvierat	9,6
Aflatoxín	8,1
Dioxíny	4,8
Ambrózia	3,8
Ortuť	2,4
Chloramphenicol	1,4
Arzén	1,4
Zearalenon	1,0
Selén	1,0
Olovo	1,0
Deltamethrin	1,0
Zinok	0,5
Vitamín D ₃	0,5
Kadmium	0,5



Prehľad uskutočnených úradných kontrol

Miesto vykonania kontroly	Počet
Komerčná výroba - kŕmne zmesi	217
Výroba kŕmnych zmesí pre vlastnú potrebu	367
Výroba doplnkových látok, premixov	13
Sprostredkovateľská činnosť	221
Výroba kŕmnych surovín	63
Krížové plnenie modul PH-4 pre PPA	218
Dovoz kŕmív z tretích krajín	31
Obchodná sieť	101
Potravinársky priemysel	17
Používanie živočíšnych múčok	6
Prvovýroba	39
Miestne šetrenie a kontrola verejných skladov	42
Doprava kŕmív	10
iné (podnety, GMO a pod.)	47
Spolu	1392

2.8.2.5 Hodnotenie kvality kŕmív (HAK)

Celkom v danom roku bolo zaevidovaných a vyhodnotených 1 185 vzoriek kŕmív. Z tohto počtu boli hodnotené vzorky na dodržiavanie deklarovaných znakov výživy, 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 výskytu 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 79 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 analyzovaných na obsah GMO nebolo zistené porušenie.

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 kŕmív. Všetky výsledky boli v súlade s požiadavkami nariadenia vlády SR č. 438/2006 Z. z. v platnom znení a neprekročili maximálne povolené limity v kŕmivách.

Pri kontrole krížovej kontaminácie kokcidostatikami bol zistený jeden prípad pozitívneho

nálezu, čo sa následne riešilo správnym konaním s cieľom uloženia pokuty.

Výskyt kontrolou zistených nálezov prekročenia najvyššieho prípustného obsahu mikroprvkov (Zn, Mn, Cu) podľa nariadenia (ES) č. 1334/2003 bol zistený v 4 prípadoch. Tieto prípady boli v posudkoch vyhodnotené ako krmivá nepoužiteľné s upozornením výrobcu resp. dodávateľa na dodržiavanie maximálne prípustných limitov doplnkových látok.

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 analýzy krmív (SLAK)

SLAK je nepretržite akreditované akreditačnou službou SNAS od roku 2004 so spôsobilosťou vykonávať fyzikálne, chemické a mikroskopické stanovenia v krmivách v počte 26 akreditovaných skúšok.

Z dôvodu reorganizácie činností v ÚKSÚP v zmysle Karty dohľadov pre Skúšobné laboratórium – oddelenie analýzy krmív, s číslom osvedčenia o akreditácii: S-164 bol 20.01.2015 vykonaný Dohľad a mimoriadny dohľad (v rámci mimoriadneho dohľadu sa mali preveriť pozastavené akreditované činnosti, pozastavenie niektorých činností od 20.8.2014 -). Týkalo sa to týchto položiek z Rozsahu akreditácie z Prílohy k rozhodnutiu č. 016/4794/2014/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-164 zo dňa 26.2.2014. Položky: č.5-škrob, č.6-cukry, č.7-laktóza, č.19-20 - vitamín A, E, č.21-cholínchlorid, č.22-robenidín, č.23-lasalocid sodný, č.24-salinomycín, monenzín, narazín, č.25-aminokyseliny, č.26-stanovenie zložiek živočíšneho pôvodu. V rámci Dohľadu a mimoriadneho dohľadu neboli zistené žiadne zásadné nezhody a nezhody. Rozhodnutím SNAS bola pozastavená akreditovaná činnosť v skúšobnom laboratóriu v uvedenom rozsahu zrušená a dňa 9.2.2015 obnovená.

V rámci reorganizácie v roku 2015 došlo k zlúčeniu všetkých laboratórií ÚKSÚP pod Odbor laboratórnych činností (ďalej iba OLC), do ktorého prešlo aj pod novým názvom skúšobné laboratórium analýzy krmív (ďalej iba SLAK).

2.8.2.7 Medzinárodná spolupráca a činnosť v štruktúrach EÚ

Počas celého roka prebiehala spolupráca s ČS a Komisiou, ktorá sa týkala povoľovania resp. zamietnutia nových doplnkových látok používaných vo výžive zvierat ako aj schválenia novej funkčnej skupiny pre doplnkové látky- látky zlepšujúce hygienické parametre krmiva. Veľký dôraz sa kládol na dusitany a dusičnany v krmivách a na ich limity. Mykotoxíny, ktoré sa rozšírili v niektorých plodinách hlavne v roku 2014 spôsobili, že sa viac začalo rozprávať o možnej úprave limitov. Veľa diskusií sa viedlo na tému nežiaducich látok v krmivách ako napr. nikel, ambrózia, THC a gossypol. Do popredia sa dostala téma ohľadne právneho postavenia hmyzu v krmivárskej legislatíve. Diskusie boli zamerané na bývalé potraviny, ktoré by mohli byť použité v krmivovom reťazci. Veľká časť diskusií bola zameraná na formaldehyd, ktorý by mal byť povolený ako doplnková látka v krmivách. Formaldehyd by mal byť povolený iba na tri roky bez možnosti opätovného povolenia, EK však ku koncu roka stále nemala podporu kvalifikovanej väčšiny ČŠ.

Právne predpisy, ktoré boli predmetom zasadnutí v roku 2015 sú: Katalóg krmných surovín,

prílohy VI a VII nariadenia (ES) 767/2009 o uvádzaní krmív na trh a ich používaní, ako aj nariadenie (ES) 429/2008 o podrobných pravidlách implementácie nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003, pokiaľ ide o prípravu a predkladanie žiadostí a posudzovanie a povoľovanie krmívnych doplnkových látok.

Za SR bol vyplnený dotazník, ktorý žiadalo FVO Dublin. Tento dotazník sa týkal domácich výrobcov krmív – importérov krmív na územie EÚ z tretích krajín.

2.8.3 Ciele a prehľad ich plnenia

Pri porovnávaní nevyhovujúcich vzoriek medzi rokom 2014 a 2015 okrem premixov došlo k zlepšeniu kvality ostatných druhov krmív (kompletné krmivá, doplnkové krmivá, krmné suroviny). Celkovo došlo v kvalite krmív oproti roku 2014 k zlepšeniu o 7,4 %. Čo sa týka národnej a zahraničnej produkcie krmív možno konštatovať, že u krmív z EÚ bolo vyššie % nevyhovujúcich vzoriek (zahraničná produkcia - nevyhovujúcich 4,6 %) ako u krmív z domácej produkcie (domáca produkcia - nevyhovujúcich 2,9 %).

Čo sa týka označovania bolo vyhodnotených ako nevyhovujúcich celkom 35 vzoriek. Chyby v označení sú rôzneho charakteru. Medzi závažnejšie patrí napr. neuvedenie údajov v úradnom jazyku, druhu krmiva, pre aký druh resp. kategóriu zvierat je krmivo určené, 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 vlády SR č. 430/2007 Z. z. z 15. augusta 2007, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 438/2006 Z.z. o nežiaducich látkach v krmivách a o iných ukazovateľoch bezpečnosti a použiteľnosti krmív, kde podľa zistenia RVPS Trenčín bolo v kompletnom krmive pre ošípané zistené nadlimitné množstvo mykotoxínu – deoxynivalenol

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

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

- Z dôvodu neuvedenia povinných údajov na označení v úradnom jazyku boli uložené peňažné sankcie štyrom krmivárskym podnikom celkovo vo výške 900, - €

Výsledok: Všetky krmivárske podniky uznali porušenie a pokutu uhradili.

- Z dôvodu nedodržania minimálneho limitu doplnkovej látky a zároveň prekročenia maximálneho limitu ďalšej doplnkovej látky patriacej do skupiny kokcidiostatík bola uložená peňažná sankcia krmivárskemu podniku vo výške 500, - €

Výsledok: Krmivársky podnik uznal porušenie a pokutu uhradil.

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

- úhrady nákladov v počte 41 v celkovej sume 5 127,10 €

Nedostatky zistené pri výkone úradných kontrol

Inšpekčné práce (Okruhy kontroly)	Zistené nezhody
Registrácia/schválenie kontrolovaného subjektu	125
Doklad o odbornej spôsobilosti	28
Registrácia/schválenie dodávateľov krmív	11
Dovoz krmív z tretích krajín	0
Výrobné zariadenia a vybavenia	16
Technologický postup výroby krmiva, HACCP a zvládnutie kritických kontrolných bodov	5
Organizačný poriadok	3
Plán kontroly kvality krmiva	13
Skladový poriadok	20
Dokumentačný poriadok	3
Reklamačný poriadok a systém sťahovania krmiva z distribučnej siete	0
Informácie o krmivách, ktoré sa vyrábajú alebo uvádzajú na	63
SPOLU	287

Prílohy:

Oblasť krmív a výživy zvierat

Príloha č. 8

Register krmivárskych podnikov

Činnosť		Počet	
Vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti	V roku 2015	89	
	Spolu registrovaných osvedčení	1376	
Registrácia krmivárskych podnikov	Schválené krmivárske podniky	V roku 2015	7
		Spolu v registri	116
	Registrované krmivárske podniky	V roku 2015	81
		Spolu v registri	527
Registrácia prvovýrobcov	V roku 2015	294	
	Spolu v registri	3432	
Registrácia výrobcov krmných zmesí pre vlastnú potrebu	V roku 2015	17	
	Spolu v registri	396	
Registrácia predajní	V roku 2015	471	
	Spolu v registri	2465	
Zmeny v registri krmivárskych podnikov	V roku 2015	372	

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, ton	Poznámka
Krmne droždie	32	663,27	RU-SK
Krmne droždie	1	21,50	RU-CZ
Krmne droždie	1	22,04	RU-SI
Krmne droždie	2	42,20	RU-HR
Krmne droždie	2	42,32	UA-HR
Krmne droždie	23	492,10	UA-CZ
Krmne droždie	1	20,73	UA-IT
Repné rezky granulované	105	2213,79	UA-SK
Sójové bielkoviny	1	16,85	RU-HU
Sójové pokrutiny	39	780,64	UA-SK
Sójové pokrutiny	1	21,04	UA-AT
Sójový olej	5	103,72	UA-SK
Sójový lecitín	1	21,87	UA-ES
Pivovarnícke mláto	19	394,61	RU-SK
Slnečnicové pokrutiny	6	132,46	UA-IT
Slnečnicové pokrutiny	8	176,45	UA-IT
Slnečnicové pokrutiny	1	20,69	UA-AT
Slnečnicové pokrutiny	2	44,00	UA-CZ
Slnečnica	1	21,00	UA-IT
Pšenica	1	21,54	UA-HU
Pšenica	4	88,16	UA-CH
Pšenica	7	147,16	UA-AT
Kukurica	7	154,00	UA-AT
Ľan	10	218,55	UA-AT
Ľan	3	66,12	UA-IT
Ľan	3	63,90	RU-CZ
Ľan	1	22,51	RU-CH
Ľan	1	22,04	RU-SI
Ľan	4	82,95	RU-IT
Ľan	1	22,04	RU-DE
Ľan	1	22,00	KZ-IT
Ľan	2	43,04	KZ-DE
Ľan	1	22,00	MD-DE
Ľanové pokrutiny	6	132,22	UA-IT
Ľanové pokrutiny	6	132,15	UA-DE

Sója	55	1207,35	UA-AT
Sója	1	20,02	UA-SK
Pohánka	1	22,04	UA-IT
Proso	12	266,71	UA-IT
Proso	7	154,08	UA-DE
Proso	15	330,37	UA-CZ
Proso	8	176,20	UA-HU
Proso	3	66,09	UA-SK
Proso	1	21,21	UA-ES
Proso	1	22,05	UA-NL
Proso	11	247,60	RU-IT
Vika	8	173,23	UA-IT
Vika	1	22,04	RU-DE
Vičenec	2	41,72	UA-IT
Lupina	5	109,17	UA-AT
Pestrec mariánsky	1	5,00	UA-SK
Repka olejná	2	44,46	UA-ES
Repka olejná	1	21,44	UA-CZ
Repka olejná	3	65,79	UA-AT
Cirok	1	22,02	UA-CZ
Lesknica	1	22,38	UA-AT
Lesknica	1	21,24	UA-IT
Lesknica	1	22,00	UA-CZ
Horčica	3	66,12	UA-DE
Horčica	1	22,05	UA-NL
Monocalcium fosfát	2	43,34	RU-CZ
Monocalcium fosfát	1	21,68	RU-HU
Kukuričný škrob	6	126,27	UA-CZ
Pšeno	1	21,75	UA-NL
Požlt farbiarsky	1	22,05	RU-HU
Ovos	2	44,04	UA-SK
Ovos	1	22,02	UA-ES
Hrach	1	22,05	UA-IT
Hrach	1	21,93	UA-AT
Spolu:	471	10 052,17	

Prehľad úradne odobratých vzoriek krmív

Odber vzoriek na účel analýzy	Počet
zložky živočíšneho pôvodu	71
botanické nečistoty	32
GMO	26
Ťažké kovy, mikroprvky, makroprvky, superkontrola	956
Spolu	1085

Počet zaevidovaných a vyhodnotených úradne odobratých vzoriek krmív

Vzorka	Počet
Úradný odber vzoriek v roku	1085
Evidované a vyhodnotené vzorky v roku	1185
Vystavené posudky na vzorky v roku	956
z toho vyhovujúce / nevyhovujúce	921 / 35

Počet vzoriek podľa druhu krmiva

Druh krmiva	počet	vyhovujúce	nevyhovujúce	% nevyhovujúcich
Doplnkové krmivá	336	319	17	5,1
Kompletné krmivá	349	338	11	3,2
Doplnkové látky	12	12	0	0,0
Premixy	47	43	4	8,5
Kŕmne suroviny	212	209	3	1,4
Celkový počet	956	921	35	3,7

Počet vzoriek podľa typu krmivárskeho podniku

Typ krmivárskeho podniku	počet	vyhovujúce	nevyhovujúce	% nevyhovujúcich
Výrobcovia kŕmnej suroviny	103	103	0	0,0
Výrobcovia doplnkových látok, bioproteínov, premixov	30	30	0	0,0
Výrobcovia kŕmnych zmesí a doplnkových kŕmnych zmesí	290	275	15	5,2
Dovozcovia krmív	10	9	1	10,0
Sprostredkovatelia a obchody	403	387	16	4,0
Výrobcovia pre vlastnú potrebu	120	117	3	2,5
Celkový počet	956	921	35	3,7

Počet analýz na sledovanie GMO v krmivách

Kategória	Počet analýz	GMO pozitívna	GMO negatívna	Počet nevyhovujúcich
Krmne suroviny				
Sója	5	2	3	0
Kukurica	11	0	11	0
Repka	8	0	8	0
Krmne zmesi				
Krmne zmesi	2	2	0	0
Spolu	26	4	22	0

Počet stanovení ťažkých kovov v krmivách

Druh krmiva	Počet stanovení			
	olovo	kadmium	arzén	spolu
Kompletné krmivá	11	11	0	22
Doplnkové krmivá	10	10	0	20
Premixy	2	2	0	4
Krmne suroviny	65	65	0	130
Doplnkové látky	8	8	0	16
Spolu	96	96	0	192

Počet stanovení na krížovú kontamináciu kokcidiostatikami

Druh krmiva	Počet stanovení										
	Salinomycinát sodný	Monenazinát sodný	Narazín	Nikarbazín	Robenidín	Lasalocid sodný	Maduramycín	Semduramycín	Halofuginon	Diklazuril	Spolu
Kompletné krmivá	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	12
Doplnkové krmivá	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	2
Premixy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krmne suroviny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Doplnkové látky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	14

Počet stanovení mikroprvkov prekračujúcich najvyššie prípustné hodnoty

Druh krmív	Počet stanovení s prekročeným obsahom mikroprvkov				
	zinok	mangán	meď	selén	spolu
Kompletné krmivá	0	0	1	0	1
Doplnkové krmivá	1	1	1	0	3
Spolu	1	1	2	0	4

Prehľad uložených pokút a osobitných opatrení

Osobitné opatrenia Dátum / č. spisu	Uložené opatrenia	Stav riešenia
27.07. 2015 KVZ/459/2015	Prekročenie maximálneho limitu mykotoxínu - deoxynivalenol v krmive. Zistiť príčinu a zabezpečiť dodržiavanie maximálnych limitov nežiaducich látok.	Právoplatné a vykonateľné 03.09.2015 Krmivársky podnik podal správu o splnení uložených opatrení.
Uloženie pokuty Dátum / č. spisu	Uložené pokuty	Stav riešenia
21.09. 2015 R/534/2015	Údaje povinného označovania neboli v úradnom jazyku.	Právoplatné a vykonateľné 28.10.2015 Krmivársky podnik uhradil pokutu.
19.10. 2015 R/604/2015	Nedodržanie minimálneho limitu jedného kokcidiostatika v krmive a zároveň prekročenie maximálneho limitu (ako rezidua) ďalšieho kokcidiostatika.	Právoplatné a vykonateľné 24.11.2015 Krmivársky podnik uhradil pokutu.
10.11. 2015 R/663/2015	Údaje povinného označovania neboli v úradnom jazyku.	Právoplatné a vykonateľné 16.12.2015 Krmivársky podnik uhradil pokutu.
25.11. 2015 R/694/2015	Údaje povinného označovania neboli v úradnom jazyku.	Právoplatné a vykonateľné 06. 01.2016 Krmivársky podnik uhradil pokutu.
25.11. 2015 R/695/2015	Údaje povinného označovania neboli v úradnom jazyku.	Právoplatné a vykonateľné 31. 12.2015 Krmivársky podnik uhradil pokutu.

