

ANOTAČNÝ ZÁZNAM

- a. MVDr. Blanka Semanová
- b. Dovozy medu – produktu živočíšneho pôvodu určeného na ľudskú spotrebu z tretích krajín do Európskej únie prostredníctvom schválenej Hraničnej inšpekčnej stanice Vyšné Nemecké v rokoch 2004 – 2011,
- c. Vyšné Nemecké, Hraničná inšpekčná stanica, 2012, strán 77, tabuliek 12, literárnych citácií 83
- d. Podrobný rozbor kvality a bezpečnosti dovážaného medu na Hraničnej inšpekčnej stanici Vyšné Nemecké.

Na Hraničnej inšpekčnej stanici Vyšné Nemecké bola monitorovaná a analyzovaná kvalita a bezpečnosť dovážaného včelieho medu z tretích krajín. Za sledované obdobie (2004 – 2011) bolo skontrolovaných 130 zásielok medu. Monitoring zahŕňal hraničné veterinárne kontroly a odbery vzoriek medu na laboratórne vyšetrenia. Hraničné veterinárne kontroly boli vykonávané v súlade so zákonom č. 488/2002 a zákonom č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti, Nariadením vlády SR č. 321/2003 a č. 534/2004 Z. z., Smernicou Rady 97/78/ES a usmerneniami a metodickými pokynmi ŠVPS SR. Boli porovnané podmienky pre dovoz medu pred a po vstupe Slovenskej republiky do Európskej únie a výkon hraničných veterinárnych kontrol.

Odberové miesto tvorila Hraničná inšpekčná stanica Vyšné Nemecké. Úradné odbery vzoriek boli vykonávané podľa Metodického pokynu ŠVPS SR č. 3133/06-240. Celkom bolo odobratých a vyšetrených 66 vzoriek medu zo 130 zásielok medu. Laboratórne vyšetrenia sa vykonávali na ŠVPÚ v Košiciach, Dolnom Kubíne a Bratislave. Celkom bolo vykonaných 838 vyšetrení. Analýzy boli zamerané na mikrobiologické vyšetrenie (Celkový počet mikroorganizmov, počet koliformných baktérií), fyzikálno-chemické vyšetrenie (kyslosť, voda, popol, hydroxymetylfurfural, sacharóza, glukóza, fruktóza, maltóza, laktóza, dôkaz porušenia, C4 cukry (izoglukóza), pomer stabilných izotopov $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ (med, proteín) a reziduá cudzorodých látok (reziduá inhibičných látok, rizikové chemické prvky, pesticídy, liečivá). Použité boli štandardné akreditované a validované vyšetrovacie metódy. Výsledky laboratórných nálezov vzoriek medu sa porovnávali s požiadavkami deviatej hlavy, tretej časti Potravinového kódexu SR (2004).

Za hodnotiace obdobie z uvedeného počtu 130 zásielok medu 4 zásielky nevyhovovali dovozným podmienkam (5,2 %). Pri hodnotení výsledkov laboratórných vyšetrení dovážaných medov v sledovaných ukazovateľoch nebol dokázaný žiadny nevyhovujúci nález.

Na HIS Vyšné Nemecké, bol vstup na územie Európskej únie zamietnutý trom zásielkam medu a v rámci prijatých opatrení nevyhovujúcich zásielok boli vrátené. Jedna zásielka medu po dohode s osobou zodpovednou za náklad bola likvidovaná v kafilérii.

Na základe predchádzajúcej informácie zo systému RASFF, ktorá sa týkala zásielky medu, ktorej pôvod bol v prevádzkarni, ktorá uskutočňovala dovozy medu aj cez HIS Vyšné Nemecké, boli vykonané zosilnené kontroly desiatich zásielok medu rovnakého pôvodu z dôvodu podozrenia, vrátane odberu vzoriek a laboratórných vyšetrení.

Monitorovanie kvality a bezpečnosti dovážaného medu na HIS Vyšné Nemecké v rokoch 2004 – 2011 preukázalo celkovo pomerne dobré výsledky s relatívne nízkym počtom zásielok, ktoré nesplnili dovozné podmienky (5,2 %). Pri hodnotení výsledkov laboratórných vyšetrení, nebol dokázaný žiadny nevyhovujúci nález.