

ANOTAČNÝ ZÁZNAM

- a) MVDr. Miroslava Blahová
- b) Výsledky dosiahnuté pri kontrole hygieny povrchov tiel jatočných ošípaných a hovädzieho dobytká na bitúnkoch v regióne Zvolen
- c) Zvolen, Regionálna veterinárna a potravinová správa, 2012, strán 69, tabuliek 16, grafov 19, literárnych citácií 42
- d) Overovania úrovne hygieny zabíjania a jatočného opracovania na základe vlastných kontrol z mikrobiologického vyšetrenia povrchov jatočných tiel ošípaných a hovädzieho dobytká bolo vykonané v 4 prevádzkach v regióne Zvolen za obdobie rokov 2004-2010.

Prevádzkovatelia bitúnkov od roku 2004 sú povinní vykonávať kontrolu hygieny povrchov tiel jatočných zvierat v zmysle platnej legislatívy. Za týmto účelom bola vykonaná v rokoch 2004-2010 v štyroch prevádzkach- bitúnkoch v regióne Zvolen analýza zabezpečenia hygieny pri opracovaní jatočných tiel ošípaných a hovädzieho dobytká. Objektívnym nástrojom overovania úrovne hygieny zabíjania a jatočného opracovania sú výsledky z ich vlastných kontrol z mikrobiologického vyšetrenia povrchov jatočných tiel ošípaných a hovädzieho dobytká.

Tieto výsledky boli analyzované vo vzťahu k platným legislatívnym úpravám ako Nariadenie Komisie (ES) č. 1441/2007 z 5. decembra 2007, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 2073/2005 o mikrobiologických kritériách pre potraviny v súvislosti s nariadeniami Európskeho parlamentu a Rady 852/2004, 853/2004, 854/2004 a overované za pomoci údajov uvedených v protokoloch o prehliadke jatočných zvierat a mäsa na bitúnkoch v spádovej oblasti RVPS Zvolen.

Monitorované prevádzky patrili do skupiny nízkokapacitných bitúnkov.

Počas rokov 2004-2010 zo sledovaných bitúnkov bolo získaných 625 výsledkov na celkový počet mikroorganizmov/počet aeróbných kolónií z vlastných vyšetrení mikrobiologického vyšetrenia povrchov tiel jatočných zvierat. Z uvedeného množstva vyšetrení bolo 591 vyhovujúcich, 32 prijateľných, 2 nevyhovujúce.

Zo 625 výsledkov z vlastných mikrobiologických vyšetrení povrchov jatočných tiel na *Enterobacteriaceae* bolo 618 vyhovujúcich, 7 prijateľných, žiadna nevyhovujúca.

V sledovanom období bolo získaných 380 výsledkov vyšetrení na *Salmonellu* z vyšetrenia povrchov tiel jatočných zvierat. U všetkých vyšetrení na *Salmonellu* bol výsledok negatívny; na testovanej ploche neboli zachytené žiadne mikroorganizmy z rodu *Salmonella*.

Výsledky získané z vyšetrenia povrchov tiel jatočných zvierat vyšetrené v období rokov 2004-2010 v regióne Zvolen spĺňajú požiadavky bezpečnosti Nariadenia Komisie (ES) č. 1441/2007.

Z vyšetrení na celkový počet mikroorganizmov boli 2 vzorky nevyhovujúce, čo nepredstavuje ani 1 %. Prevádzkovateľ bitúнку u ktorého boli zistené 2 nevyhovujúce vyšetrenia na celkový počet mikroorganizmov a to v roku 2004 urobil nápravné opatrenia. Vykonala sa revízia kontroly procesu výroby. Keďže konkrétna príčina nevyhovujúceho výsledku sa nezistila, vykonali školenie pracovníkov bitúнку a prehodnotili faktory, ktoré mohli byť príčinou nevyhovujúcich výsledkov ako nedostatočné pracovné postupy pri zabíjaní, neprimeraná údržba prístrojov.

Dosiahnuté výsledky v sledovaných prevádzkach preukázali funkčnosť systému zabezpečenia hygieny výroby v zmysle platných zákonných požiadaviek, ktoré sú dôležité pre zabezpečenie zdravotnej nezávadnosti produkovaného mäsa.