

ANOTAČNÝ ZÁZNAM

- a) MVDr. Eva Koreňová
- b) Overenie podmienok prepravy nevychladeného mäsa medzi regiónmi Zvolen a Banská Bystrica
- c) Zvolen, Regionálne veterinárna a potravinová správa, 2010
strán 55, tabuliek 5, grafov 5, obrázkov 6, literárnych citácií 30
- d) Nezávislé overenie teplotných podmienok prepravy mäsa jatočných ošípaných, ktoré nedosiahlo ustanovenú teplotu vo všetkých častiach z prevádzkarne podnikateľa v regióne Zvolen do prevádzkarne toho istého podnikateľa v regióne Banská Bystrica v decembri 2009

Prevádzkovateľ potravinárskeho podniku, ktorý prevádzkuje dve schválené prevádzky sa v zmysle platnej legislatívy rozhodol podať žiadosť o povolenie prepravy bravčového mäsa pred dosiahnutím ustanovenej teploty vo všetkých častiach z prevádzkarne v regióne Zvolen do druhej prevádzkarne v regióne Banská Bystrica.

Na základe rozhodnutia kompetentného orgánu KVPS Banská Bystrica, o povolení prepravy mäsa jatočných ošípaných, ktoré nedosiahlo ustanovenú teplotu vo všetkých častiach s platnosťou na dobu dvoch mesiacov odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia, teda 19.11.2009, bola vykonávaná preprava mäsa jatočných ošípaných, ktoré nedosiahlo ustanovenú teplotu vo všetkých častiach.

Úradným veterinárnym lekárom boli vykonané vlastné merania v priebehu prepravy na nezávislé overenie teplotných podmienok prepravy mäsa jatočných ošípaných, ktoré nedosiahlo ustanovenú teplotu vo všetkých častiach. Bolo vykonaných päť meraní zameraných na nezávislé overenie dodržiavania kontinuálneho poklesu teploty mäsa počas prepravy podľa požiadaviek Prílohy III, kapitoly VII bod 1 písm. a) Nariadenia (ES) č. 853/2004 z 29. apríla 2004 v platnom znení na účely tejto atestačnej práce. Meranie teploty bolo vykonávané v hĺbke stehennej svaloviny teplotným a vlhkosťným dataloggerom, ktorý zaznamenával teplotu v jadre mäsa s frekvenciou päť minút od expedície bravčových polovic až po ich vykládku.

Získané údaje poukázali na dodržanie kontinuálneho poklesu teploty nevychladeného mäsa počas jeho prepravy. V jednotlivých dňoch boli zistené rozdiely vo výške poklesu teploty mäsa, ktorá závisela pravdepodobne od počtu naložených bravčových polovic, príp. ich hmotnosti. V dňoch 4. 12. a 21.12.2009 bolo expedovaných po 50 ks bravčových polovic, v prvom prípade došlo k poklesu teploty počas prepravy o 1,2 °C a v druhom o 1,6 °C. Dňa 4. 12. však bola priemerná hmotnosť ošípaných 136,7 kg a 21.12.2009 bola 113,8 kg. V dňoch 7. 12. a 10.12.2009 bolo expedovaných po 60 ks bravčových polovic, v prvom prípade došlo k poklesu teploty počas prepravy o 1,7 °C a v druhom o 2,7 °C. Dňa 7.12. 2009 však predstavovala priemerná hmotnosť ošípaných 141,4 kg a dňa 10.12.2009 bola 126,3 kg. Dňa 15.12.2009 bolo expedovaných maximálne povolených 80 ks bravčových polovic, počas prepravy došlo v sledovanej bravčovej polovici k poklesu teploty o 2,4 °C avšak priemerná hmotnosť ošípaných bola len 118,2 kg.

Namerané teploty síce preukázali dodržanie kontinuálneho poklesu teploty mäsa počas prepravy v súlade s platnou legislatívou v zimnom období, ktoré nedosiahlo ustanovenú teplotu vo všetkých častiach, nebolo však možné vykonať ďalšie merania v rôznych mesiacoch roka, aby sa dal vylúčiť okrem iného aj možný vplyv vonkajších poveternostných podmienok v inom ročnom období ako zimnom na pokles teploty mäsa počas prepravy.