

Warszawa, dnia 3 kwietnia 2013 r.

Komunikat prasowy Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie doniesień prasowych o znalezieniu przez czeskie służby weterynaryjne śladowych pozostałości fenylbutazonu w mięsie końskim, które prawdopodobnie pochodziło z Polski

W związku z doniesieniami medialnymi informującymi o znalezieniu przez czeskie służby weterynaryjne śladowych pozostałości fenylbutazonu w mięsie końskim, które prawdopodobnie pochodziło z Polski, informuję, że w dniu 3 kwietnia b.r., w godzinach porannych, Główny Lekarz Weterynarii zwrócił się do strony czeskiej z pisemną prośbą o pilne przekazanie wszelkich informacji, celem przeprowadzenia wnikliwego dochodzenia w sprawie.

Strona czeska o godz. 11.21 przekazała stronie polskiej propozycję powiadomienia systemowego RASFF, które dotychczas nie zostało zatwierdzone przez Komisję Europejską na portalu RASFF WINDOW.

Z dokumentów przekazanych przez stronę czeską wynika, że producentem zakwestionowanego mięsa jest podmiot z woj. śląskiego, posiadającym uprawnienia do uboju koni. Dochodzenie w tej sprawie trwa.

Według Czeskiej Inspekcji Weterynaryjnej, **"(...)śladowe ilości leku znalezione w mięsie końskim nie stanowią zagrożenia dla życia człowieka, jednak nie powinno być ono przeznaczone do spożycia przez ludzi. W związku z powyższym, kontrole polskiego mięsa pochodzącego z Polski będą w Czechach kontynuowane"**.

Fenylbutazon jest lekiem używanym przy stanach zapalnych u zwierząt w tym u koni. U ludzi jest stosowany pod nazwą handlową Butapirazol.

Zastępca
Głównego Lekarza Weterynarii
Jarosław Naze