



23/ 23-06-2014

Ing. Petr Jílek
Vrchní ředitel Sekce zemědělských komodit

V Praze dne 17. června 2014
Čj. 43381/2014-MZE-17212

43381/2014-MZE-17212



000210131403

Vážený pane předsedo,

dne 30.5.2014 obdržel Úsek komodit, výzkumu a poradenství MZe dopis ústředního ředitele Státní veterinární správy doc. MVDr. Milana Maleny, Ph.D. (dále jen „ÚŘ SVS“), ve věci níže uvedené problematiky.

Jedná se o to, že od roku 2012 (viz Nařízení Komise (ES) 1881/2006, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách, v platném znění) platí pro maso, masné výrobky a syrové mléko maximální limit polychlorovaných bifenylnů (dále jen „PCB“) 40 ng/g tuku. V této souvislosti ÚŘ SVS sděluje, že při své kontrolní činnosti na farmách skotu i prasat v řadě případů zjišťují pracovníci SVS překročení této hodnoty. Příčinou kontaminace masa či syrového mléka jsou zbytky starých nátěrů a barev na hrazení stájí a stavební hmoty s obsahem PCB, které přichází do přímého styku se zvířaty nebo krmivem.

Přestože byla chovatelská veřejnost informována cestou tiskových zpráv, odborných publikací v časopisech či formou letáků o nebezpečí (viz příloha), které plyne z nedostatečné sanace prostředí od PCB, zejména v případě starých neasanovaných stájí, silážních žlabů apod., SVS při svých kontrolách v chovech setkává s případy, kdy chovatelé toto riziko podceňují a problém neřeší.

Dovolte mi, abych se na Vás touto cestou obrátil a naléhavě Vás požádal, abyste po své linii s využitím všech vhodných a dostupných prostředků apeloval na členy Vašeho svazu, aby důkladně zkontrolovali stav a situaci ve svých chovných zařízeních a případně provedli bezodkladně příslušná opatření. Pokud nebude důsledně provedeno odstranění všech zdrojů PCB z prostředí chovu zvířat, hrozí jejich kumulace v tukových tkáních zvířat, resp. masa jatečných zvířat a syrovém kravském mléce, která ve svém důsledku pak může být

příčinou jejich vyřazení z potravinového řetězce se všemi negativními, zejména ekonomickými, dopady pro chovatele.

S pozdravem



Příloha:

1. Nove_Upozorneni_na_PCB_pro_chovatele[1].doc

Vážený pan
Ing. Roman Šustáček
předseda Svazu chovatelů českého strakatého skotu

Vážený pan
Ing. Karel Horák
předseda Svazu chovatelů holštýnského skotu ČR, o.s.

Vážený pan
Ing. Miroslav Vráblík
předseda Svazu chovatelů masného skotu, o.s.

Vážený pan
Jindřich Macháček
předseda Svazu chovatelů prasat v Čechách a na Moravě

Upozornění Státní veterinární správy pro chovatele hospodářských zvířat

Polychlorované bifenylly (PCB) byly hrozbou velkokapacitních chovů poté, co se zjistilo, že jde o látky škodlivé pro zdraví lidí i zvířat s vysokou schopností kumulovat se v tukové tkáni a dlouhodobě setrvávat v prostředí.

U staveb, ve kterých se chovají hospodářská zvířata pro produkci potravin, případně zařízení se kterými přichází zvířata nebo krmivo do přímého styku a které byly **postaveny před rokem 1986** (zákaz použití materiálů s obsahem PCB) a nebyly po této době zásadním způsobem zrekonstruovány, je důvodné předpokládat, že nátěrové a stavební



Důsledek přítomnosti PCB v prostředí potravinových zvířat

hmoty obsahují PCB. Zvláště velkokapacitní kraviny s kovovými konstrukcemi, s řadou silážních jam, senážních věží a jiných konstrukcí byly bohatě natřeny barvami s obsahem PCB. Z výše uvedených důvodů **doporučujeme chovatelům zjistit ze stavební dokumentace, zda nebyly použity materiály s obsahem PCB** např.:

- nátěrové hmoty na bázi chlorkaučuku s označením H1000, H2001, H2003, H2006, H2008, barva na značení silnic H2202, barva k nátěru bazénů H2203, epoxysterová barva S2363, sanitární barva S2993, polystyrénový lak S1815, polyuretanové barvy S2802, S2803, S2850, S2851.

V případě, že takovéto podezření existuje, doporučujeme **poradit se s veterinárním inspektorem krajské veterinární správy** a tyto materiály (seškrab barev, omítek a podobně) nechat vyšetřit ve Státním veterinárním ústavu v Praze (Sídlištění 136/24, 165 03 Praha 6), v Jihlavě (Rantířovská 93 586 05 Jihlava) nebo v Olomouci (Jakoubka ze Stříbra č.1, 779 00 Olomouc). Cena vyšetření jednoho vzorku je cca 2000 Kč.

Přetření starých nátěrů novými barvami, podle zkušeností z minulých let nestačí. Je potřeba staré nátěry odstranit. **Opravdu i poměrně malá množství olízané barvy, izolační hmoty, nebo pozření kontaminovaného krmiva, může způsobit z hlediska platného maximálního limitu PCB jeho překročení, čímž se stává živočišný produkt nepoživatelný.**

V ČR do konce roku 2011 platil maximální přípustný limit PCB pro maso hovězí, vepřové a drůbeží - 200 ng/g tuku (vyhláškou MZ č. 305/2004 Sb.). S platností od 1. ledna 2012 nařízení Komise (EU) č. 1259/2011 stanovilo pro maso prasat, skotu a ovcí, drůbeže, ale i pro mléko a mléčné výrobky a vejce hodnotu 40 ng/g tuku. V důsledku snížení limitu PCB může dojít k překročení limitní kontaminace PCB v tkáních zvířat a v jejich produktech.



Staré barvy s obsahem PCB



Staré barvy s obsahem PCB



Staré barvy s obsahem PCB



Staré barvy s obsahem PCB

Likvidace technických materiálů musí být konzultována s referáty/odbory životního prostředí příslušných okresních a městských úřadů.

Pro případné dotazy je k dispozici na webových stránkách Státní veterinární správy www.svscr.cz kontaktní formulář v odkazu Základní informace – kontakty.

MVDr. Jiří Drápal
Ústřední veterinární správa
Státní veterinární správy
Vedoucí odd. bezpečnosti potravin
j.drupal@svscr.cz
tel. +420 227 010 140