

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ

128 01 Praha 2, Palackého nám. 4, pošt. příhr. 81

Č.j.: OVZ-36.5-16.03.07-10415

Oznámení o zákazu dovozu termosek do ČR

Hlavní hygienik ČR rozhodl po konzultaci s odpovědnými pracovníky MŽP o zákazu dovozu termosek obsahujících azbest do ČR.

Na základě informací ze systémů rychlého varování RAPEX a RASFF provedly orgány ochrany veřejného zdraví screeningové šetření výskytu termosek s obsahem azbestu na trhu ČR. Z 26 druhů odebraných termosek, 14 druhů bylo bez přítomnosti azbestu a 12 termosek obsahovalo azbest.

Všech 12 typů termosek obsahujících azbest je vyráběno ve výrobních závodech mimo území ČR a je na trh ČR pouze dováženo.

Přítomnost azbestu v termoskách není nebezpečná pro spotřebitele používajícího takovýto výrobek, protože azbestové distanční podložky o velikosti několika mm a celkové hmotnosti pod 0,5 g se vyskytují v mezivrstvě dvouplášťových zatavených skleněných vložek. Ve funkčním, nerozbitém stavu skleněných vložek tyto azbestové podložky nejsou přístupné spotřebiteli a nemohou v žádném případě poškodit jeho zdraví.

Podložky se mohou dostat do kontaktu se lidským organismem pouze po rozbití skleněné vakuované vložky termosky i když riziko možného negativního vlivu na zdraví je vzhledem k předpokládané expozici velice nízké až nulové.

Zákaz dovozu termosek obsahujících azbest je opatření legislativního charakteru, neboť Evropská komise zařadila ve směrnici 76/769/EHS azbest mezi nebezpečné látky, klasifikované jako karcinogen kategorie I a. rozhodla o zákazu uvádění na jednotný trh Evropských Společenství těch výrobků, do nichž je záměrně během procesu výroby azbest přidáván.

Směrnice 76/769/EHS je transponována do vyhlášky MŽP č. 221/2004 Sb., ze dne 14. dubna 2004, kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání, je omezeno.

Legislativa neumožňuje výjimku pro použití azbestu v termoskách, a proto je nutné i tento typ výrobků nahradit na trhu ČR jinými druhy, vyráběnými bez jeho použití.

Vzhledem k výše uvedeným závěrům hodnocení zdravotního rizika pro termosky obsahující azbest ve vakuovaném prostoru nepřístupném spotřebiteli, je možné další bezpečné užívání výrobků, které do této doby byly uvedeny na trh či jsou již spotřebiteli užívány.

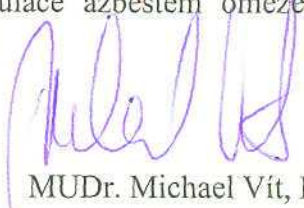
Po ukončení používání termosek nebo po jejich případném rozbití je nutné použít doporučený způsob jejich odstranění (občanům je doporučeno odevzdat odpadní termosku např. na sběrných dvorech nebo v rámci mobilního svozu odpadů).

Následná kontrola výskytu termosek obsahujících azbest na trhu ČR bude hygieniky provedena nejpozději na začátku příštího roku.

Cílem tohoto opatření je snižování expozice lidské populace azbestem omezením jeho přítomnosti nejen v pracovním, nýbrž i v životním prostředí.

Dne 22. března 2007




MUDr. Michael Vít, Ph.D.
hlavní hygienik ČR