



Vážená paní

Adresa pro doručení:

V Praze 9. ledna 2017

Váš dopis ze dne: 5. 1. 2017

Č.j. [redacted]
[redacted]
[redacted]

Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o informaci dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

K Vámi podané žádosti o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 5. ledna 2017, evidované pod č.j.: [redacted] ve věci *zda účtenky EET obsahují bisfenol*, Vám sděluji následující:

Bisfenol A (dále BPA) je syntetická bezbarvá organická chemická látka (CAS 80-05-7) pevného skupenství. Dobře se rozpouští v organických rozpouštědlech, výrazně hůře ve vodě.

BPA se komerčně používá od roku 1957. Paleta používání BPA je velmi široká. Významné je používání u výrobků určených ke styku s potravinami, zejm. v plastových výrobcích z polykarbonátu, dále ve formě vnitřních povlaků nádob a zařízení určených ke skladování i zpracování potravin. Široká škála je i škála nepotravinářských výrobků, kde je BPA používán. Jedná se např. o povrchové nátěry výrobků, tiskové barvy, zpomalovače hoření a zdravotnické prostředky. Hojně se BPA používá v termografických papírech (tedy v pokladních blocích elektronických pokladen).

V posledních letech vzbuzují některé vlastnosti Bisfenolu A obavy z možných dopadů na lidské zdraví. Vědecké instituce EU hodnotící zdravotní rizika situaci průběžně monitorují a vydávají stanoviska, na jejich podkladě přijímá Evropská komise vědecky odůvodněné regulace BPA.

Obecně platí, že v rámci Evropské unie nebyl a není vyhlášen úplný zákaz Bisfenolu A. Z výrobků, které má Ministerstvo zdravotnictví v gesci, je zakázán zcela pouze





v kosmetických přípravcích, omezen je ve výrobcích pro styk s potravinami - z toho výslovně je úplně zakázán jen při výrobě dětských polykarbonátových lahví. Posledně jmenovaný zákaz ale nebyl odůvodněn vědeckým stanoviskem, jednalo se spíše o akt předběžné opatrnosti, který byl přijat i přes nesouhlas některých členských zemí EU. Zde pak došlo k náhradě původního polykarbonátu jiným plastem (polypropylenem), kde se nepoužívá ani Bisfenol A, ani Bisfenol S.

Z dalších výrobků (mimo gesci MZ) se připravuje **omezení používání Bisfenolu A právě v termografických papírech.** Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (**nařízení REACH**) v příloze XVII stanovuje, že **Bisfenol A nesmí být uváděn na trh v termografickém papíru v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,02 % hmotnostních po 2. lednu 2020.** Tento konkrétní limit byl zapracován do nařízení REACH nařízením Komise (EU) 2016/2235, kterým se mění příloha XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, pokud jde o bisfenol A. V preambuli tohoto nařízení se podrobně popisuje, jakým způsobem byla možná rizika posuzována (rizikovou populaci představují dosud nenarozené děti těhotných pracovnic a spotřebitelů vystavených bisfenolu A obsaženému v termografickém papíru, se kterým manipulují) a jaké je adekvátní přechodné období (do 1. ledna 2020).

Termografické papíry jsou v gesci Ministerstva průmyslu a obchodu (nikoli Ministerstva zdravotnictví), **orgánem dozoru je Česká obchodní inspekce.** Na tyto instituce je tedy nutné směřovat další podrobnější dotazy k této problematice. Přesto lze obecně konstatovat, že orgány dozoru České republiky plní svoji povinnost vymáhat dodržování přímo použitelných nařízení Evropské unie. Pokud by přesto po výše uvedeném termínu byly na trh uváděny termografické papíry v rozporu s citovaným ustanovením, lze samozřejmě podat podnět České obchodní inspekci.

S pozdravem

