

Přehled otázek a odpovědí vztahujících se k novému mimořádnému opatření ministerstva zdravotnictví ze dne 27. 09. 2012

- 1) Mimořádné opatření se vztahuje na provozovatele potravinářských podniků, za kterého se považuje podle odst. 3 článku 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 jako „*fyzická nebo právnická osoba odpovědná za plnění požadavků potravinového práva v krmivářském podniku, který řídí*“.

Mimořádné opatření se tedy nevztahuje na soukromé osoby, které si zakoupí lihovinu pro svou osobní spotřebu, a již dále ji nedistribuuji.

Mimořádné opatření se rovněž nevztahuje na lihoviny konzumované v rámci soukromých oslav, nebo soukromých společenských akcí, pokud se jedná o lihoviny určené ke konzumaci na takové akci, které pocházejí ze soukromých zdrojů.

- 2) V souladu s mimořádným opatřením lze na trh uvolnit lihoviny vyrobené do konce 2011. Každý spotřebitelský obal musí mít kód, podle kterého lze určit datum výroby (tedy stáčení) do spotřebitelského balení. Tento kód může, ale nemusí, obsahovat datum výroby. Je ale povinnost výrobce, aby podle kódu určil datum výroby. Někteří výrobci zveřejní kódy na svých webových stránkách, v ostatních případech bude nutné obrátit se přímo na výrobce s požadavkem na dohledání data výroby a na vystavení prohlášení o původu. Za dostatečné prokázání data původu nelze považovat nabývací doklad (účetní) o nákupu lihoviny.

- 3) Spotřebitelská balení, u nichž došlo k poškození nebo přetržení kontrolní pásky, tedy spotřebitelská balení „otevřená“, lze uvádět na trh pouze za předpokladu, že bude k dispozici protokol o zkoušce vystavený akreditovanou laboratoří. Protokol o zkoušce musí obsahovat minimálně stanovení obsahu methanolu, ethanolu a z reziduí denaturačních činidel alespoň obsah 2-isopropanolu. Spotřebitelské balení musí být jednoznačně v protokolu identifikováno a musí být prokázáno, že předložený protokol se vztahuje k jednomu konkrétnímu spotřebitelskému balení. Seznam akreditovaných laboratoří provádějících analýzy potravin je k dispozici na webových stránkách Českého institutu pro akreditaci s.o.

<http://www.cai.cz/default.aspx?id=10&scopelid=9>

Testování v akreditovaných laboratořích je službou placenou, kdy úhrady za provedení laboratorních zkoušek lze zjistit u jednotlivých laboratoří.

- 4) Za spotřebitelské balení lihovin se považují „*nádoby nebo jiné obaly o objemu do 6 l včetně opatřené etiketou výrobce, dovozce nebo provozovatele daňového skladu, který nabyt líh v režimu podmíněného osvobození od daně podle zákona o spotřebních daních, nebo prodejce, a určené pro prodej líhu konečnému spotřebiteli na daňovém území České republiky*“ (písm. c) § 2 zákona č. 676/2004 Sb., o povinném značení líhu a o změně zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů).

- 5) Lihoviny, které nebudou splňovat požadavky mimořádného opatření, budou muset být zlikvidovány postupem podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s výše uvedeným zákonem jsou právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání povinny předávat lihovin (klasifikace jako nebezpečný odpad) pouze oprávněným osobám mající souhlas k nakládání s tímto odpadem podle výše citovaného zákona. Doporučené zařazení podle katalogu odpadů je: 16 03 05* - Organické odpady obsahující nebezpečné látky (nebezpečný odpad). Způsob odstranění odpadu je spálení v zařízení k tomu určeném. Další informace jsou k dispozici na http://www.mzp.cz/cz/odpadove_hospodarstvi
- 6) Lihoviny, a tedy jakýkoliv líh, jako odpad vzniklý od občanů je podle zákona o odpadech nebezpečnou složkou komunálního odpadu. Původcem odpadu je obec. Obec, podle zákona o odpadech, musí vytvořit systém sběru odpadů od obyvatel. V současné době je sběr nebezpečného odpadu prováděn prostřednictvím sběrných dvorů nebo mobilním sběrem nebezpečných složek komunálních odpadů. Doporučené zařazení podle katalogu odpadů je: 20 03 99* - Komunální odpady jinak blíže neurčené (nebezpečný odpad).
- 7) Veřejnost má možnost požádat o provedení analýzy na obsah methanolu za finanční úhradu v kterékoliv laboratoři, provádějící běžně analýzu potravin. Bezplatně jsou laboratorní stanovení prováděna ve Státním zdravotním ústavu (<http://www.szu.cz/stanoveni-obsahu-metanolu-v-alkoholickych-napojich>) pro 3 vzorky na jednoho žadatele. Laboratorní zkoušky na obsah methanolu nabízí zdarma Technická univerzita v Liberci (TUL) (Ústav pro nanomateriály a pokročilé technologie, Ing., Martin Stuchlík, tel.: 485353417). Za úhradu provádí analýzy např. laboratoř Vysoké školy chemicko-technologické v Praze za cenu cca 400 Kč/vzorek.