

NOVÁ VYLÁŠKA MPO NAHRAZUJÍCÍ VYHLÁŠKU č. 232/2004 Sb.

Státní zdravotní ústav
Praha, 10. listopadu 2011
44. konzultační den



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Miriam Lehoczká
odbor ekologie



Nový chemický zákon

- dosažení plné kompatibility české legislativy v oblasti chemických látek a směsí s právními předpisy EU
- hlavní důvod - nařízení CLP 1272/2008
- nařízení REACH 1907/2006
- nařízení 689/2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek
- nařízení 1102/2008 zákaz vývozu kovové Hg
- nařízení 684/2004 detergenty
- nařízení 850/2004 POPs
- zvýšení chemické bezpečnosti při výrobě, dovozu chemických látek, směsí a předmětů a při jejich uvádění na trh a používání
- kontrolní a sankční mechanismy – nedochází ke změně
- původní název: zákon o chemické bezpečnosti
- současný název: zákon o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
- návrh projednán a schválen Senátem 27.10.2011 (senátní tisk č. 211)

Nová vyhláška MPO (1)

Návrh **VYHLÁŠKA**

ze dne 2011

o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek
a hodnocení, balení a označování nebezpečných
chemických směsí

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 6 odst. 3,
§ 11 odst. 3 a § 12 odst. 6 zákona č. .../2011 Sb.,
o chemických látkách a chemických směsích a o změně
některých zákonů (chemický zákon), (dále jen „zákon“)



Nová vyhláška MPO (2)

- klasifikace/hodnocení látek
- klasifikace/hodnocení, balení a označování směsí
- náležitosti označování nebezpečných směsí do 125 ml přesunuty do zákona (§ 13 odst. 3)
- nedochází ke změně rozsahu povinností ve srovnání se stávající právní úpravou
- dotčené subjekty – výrobci, dovozci a následní uživatelé (výrobci směsí)
- přechodné období (do 1.6.2015) – poté úplně zrušeny směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES

Návrh vyhlášky

- **§ 1** Předmět úpravy
- **§ 2** Stanovení postupů a metod pro hodnocení nebezpečných vlastností látek a směsí a označování směsí
- **§ 3** Označování některých skupin nebezpečných směsí
- **§ 4** Náležitosti obalu nebezpečné směsi určené k prodeji spotřebiteli zajišťující zvýšenou ochranu dětí a nevidomých
- **§ 5** Rozměry označení
- **§ 6** Názvy nebezpečných látek v nebezpečných směsích
- **§ 7** Volba výstražného symbolu
- **§ 8** Volby R-vět
- **§ 9** Volba S-vět
- **§ 10** Účinnost

Vyhláška - změny

Nová vyhláška	Vyhláška č. 232/2004 Sb.
§ 1	§ 1
§ 2	§ 2
§ 3; § 3 odst. 2	§ 8; § 10
§ 4	§ 3
§ 5	§ 9
§ 6	§ 4
§ 7	§ 5
§ 8	§ 6
§ 9	§ 7
§ 10	§ 12

Vyhláška – změny příloh

- současná vyhláška – 10 příloh, nově 7
- vypuštěny budou:
 - současná příloha 1 – Seznam závazně klasifikovaných nebezpečných látek – příloha VI nařízení CLP
Tabulka 3.1 Seznam harmonizovaných klasifikací a označení nebezpečných látek (podle CLP)
Tabulka 3.2 Seznam harmonizovaných klasifikací a označení nebezpečných látek z přílohy I směrnice 67/548/EHS
 - současná příloha 8 – Označování výrobků obsahujících azbest – příloha XVII dodatek 7 nařízení REACH
Zvláštní ustanovení o označování předmětů obsahujících azbest
- současné přílohy 7 a 9 spojeny do jedné (nově příloha 3)

Návrh příloh k vyhlášce (1)

- **Příloha č. 1** - Obecné zásady pro hodnocení nebezpečných vlastností látky a směsi a označování směsi
- **Příloha č. 2** – Konvenční výpočtové metody hodnocení nebezpečných vlastností směsi na základě vlastností nebezpečných pro zdraví a nebezpečných pro životní prostředí
- **Příloha č. 3** – Označování některých skupin nebezpečných směsí
 - ❖ Směsi určené k prodeji spotřebiteli
 - ❖ Směsi určené k použití stříkáním nebo rozprašováním
 - ❖ Směsi obsahující látku s přiřazenou větou R 33: Nebezpečí kumulativních účinků
 - ❖ Směsi obsahující látku s přiřazenou větou R 64: Může poškodit kojené dítě
 - ❖ Lahve na přepravu plyných směsí
 - ❖ Nádoby pro plyny určené pro směsi obsahující odorizovaný propan, butan nebo zkapalněný ropný plyn (LPG)
 - ❖ Slitiny, směsi obsahující elastomery
 - ❖ Směsi klasifikované větou R 65: Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

Návrh příloh k vyhlášce (2)

- **Příloha č. 4** – Směsi, které mohou představovat specifické nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí a jejich označení
 - ❖ Směsi obsahující olovo
 - ❖ Směsi obsahující kyanakryláty
 - ❖ Směsi obsahující isokyanáty
 - ❖ Směsi obsahující epoxidové složky o průměrné molekulové hmotnosti ≤ 700
 - ❖ Směsi prodávané spotřebiteli, které obsahují aktivní chlor
 - ❖ Směsi obsahující kadmium (slitiny), které jsou určeny k použití pro pájení na tvrdo nebo pro pájení na měkko
 - ❖ Směsi dostupné jako aerosoly
 - ❖ Směsi, které obsahují látky, které ještě nejsou plně otestovány
 - ❖ Směsi, které nejsou klasifikovány jako senzibilizující, ale obsahují alespoň jednu senzibilizující látku
 - ❖ Kapalně směsi obsahující halogenované uhlovodíky
 - ❖ Směsi obsahující látku s přiřazenou větou R 67: Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

Návrh příloh k vyhlášce

(3)

- **Příloha č. 5** – Výstražné symboly a písmenná označení nebezpečných vlastností
- **Příloha č. 6** - Seznam standardních vět označujících specifickou rizikovost (Seznam R-vět)
- **Příloha č. 7** – Seznam standardních pokynů pro bezpečné zacházení (Seznam S-vět)

Velikost výstražného symbolu

§ 7 odst. (6) návrhu vyhlášky:

„Každý grafický symbol pokrývá alespoň jednu desetinu plochy označení. V případě, že je plocha pro označení menší než 10 cm² pokrývá každý grafický symbol alespoň 1 cm².“

- každý symbol pokrývá vždy alespoň jednu desetinu plochy
- ale malé štítky menší než 10 cm² - každý výstražný symbol musí mít velikost nejméně 1 cm² - tzn., že bude v takových případech pokrývat plochu větší než jedna desetina

Rozměry označení - § 5

Rozměry štítku nebo plochy obalu určené k označení nebezpečné směsi jsou:

- nejméně 52 x 74 mm, pokud objem obalu nepřesahuje 3 l,
- nejméně 74 x 105 mm, pokud je objem obalu větší než 3 l a nepřesahuje 50 l,
- nejméně 105 x 148 mm, pokud je objem obalu větší než 50 l a nepřesahuje 500 l,
- nejméně 148 x 210 mm, pokud je objem obalu větší než 500 l.

Děkuji za pozornost!

lehoczka@mpo.cz

Tel.: 224 852 689

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Na Františku 32, Praha 1

www.mpo.cz



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Miriam Lehoczka
odbor ekologie

