

Právní prostředky ochrany zdraví před nebezpečnými chemickými látkami



Právní úprava

ČR

- Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi - § 44a zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví.
- Odborná způsobilost - § 44b zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví
- Zákon o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) - Zákon č. 350/2011 Sb.
- zákon č. 120/2002 Sb., o biocidních přípravcích
- zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči

EU

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky

Nebezpečné chemické látky?

- chemické látky = chemické prvky a jejich sloučeniny v přírodním stavu nebo získané výrobním postupem včetně případných nečistot vznikajících ve výrobním procesu
- nebezpečné chemické látky = látky, které představují riziko pro zdraví lidí, zvířat nebo rostlin, popřípadě pro některou ze složek životního prostředí (látky vzniklé v důsledku průmyslových procesů, procesů hoření a kouření, látky odpadní apod)
- §5 zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (dále jen chemický zákon) → nebezpečné chemické látky = díky svým nebezpečným vlastnostem se dají klasifikovat jako látky výbušné, oxidující, extrémně hořlavé, vysoce hořlavé, hořlavé, vysoce toxické, toxické, zdraví škodlivé, žíravé, dráždivé, senzibilizující, karcinogenní látky, mutagenní, toxické pro reprodukci a nebezpečné pro životní prostředí.

Kategorizace výstražných symbolů

E



výbušný

O



oxidující

F+



extrémě hořlavý

F



vysoce hořlavý

C



žíravý

T+



vysoce toxický

T



toxický

Xn



zdraví škodlivý

Xi



dráždivý

N



nebezpečný pro
životní prostředí

Negativní účinky nebezpečných chemických látek

→ toxické účinky

→ pozdní účinky - mutagenní účinky

- karcinogenní účinky

- teratogenní účinky

- alergické účinky

	Látky a směsi korozivní pro kovy, kategorie 1 Žíravost pro kůži, kategorie 1A, 1B, 1C Vážné poškození očí, kategorie 1
	Akutní toxicita (orální, dermální inhalační), kategorie 1, 2, 3
	Akutní toxicita (orální, dermální, inhalační), kategorie 4 Dráždivost pro kůži, kategorie 2 Podráždění očí, kategorie 2 Senzibilizace kůže, kategorie 1 Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice, kategorie 3 Podráždění dýchacích cest Narkotické účinky.
	Senzibilizace dýchacích cest, kategorie 1 Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 1A, 1B, 2 Karcinogenita, kategorie 1A, 1B, 2 Toxicita pro reprodukci, kategorie 1A, 1B, 2 Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice, kategorie 1, 2 Toxicita pro specifické cílové orgány opakovaná expozice, kategorie 1, 2 Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1

Nástroje regulace

- odborná způsobilost osob zacházející s látkami

→ Nakládat s chemickými látkami může právnická nebo fyzická osoba, která má nakládání s těmito látkami zabezpečeno odborně způsobilou osobou podle § 44b odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, není-li stanoveno jinak.

- školení, BOZP
- správné fungování orgánů, které s látkami zacházejí

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích - chemický zákon

Chemický zákon upravuje : práva a povinnosti pouze právnických osob a podnikajících fyzických osob

→ práva a povinnosti při výrobě, klasifikaci, označování, uvádění na trh, používání, vývozu a dovozu chemických látek nebo látek obsažených ve směsích nebo předmětech.

Pro chemické směsi jde o práva a povinnosti při klasifikaci, zkoušení nebezpečných vlastností, balení, označování a uvádění na trh na území České republiky.

Kromě práv a povinností upravuje také správnou laboratorní praxi a působnost správních orgánů při zajišťování ochrany před škodlivými účinky látek a směsí.

Zakotvena i úprava nápravných prostředků a přestupků. Pokuty až do výše 5.000.000 Kč.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

§44a = za nakládání s chemickými látkami považuje jejich výroba, dovoz, vývoz, prodej, používání, skladování, balení, označování a vnitropodniková doprava.

Zákon stanoví práva a povinnosti při nakládání s chemickými látkami každému, právnickým osobám, fyzickým osobám oprávněným k podnikání i fyzickým osobám a to buď obecně, nebo z hlediska jejich věku.

Každému je uložena obecná povinnost, při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky, **chránit zdraví lidí a životní prostředí . !!**

Pokuta až do výše 3.000.000 Kč.

Děkuji za pozornost !

Zdroje :

- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů