



## ASOCIACE MALÝCH A STŘEDNÍCH PODNIKŮ A ŽIVNOSTNÍKŮ ČR

AMSP ČR

V Praze dne 27. března 2020

Čj.: GŘ/65/2020

Název materiálu:	Návrh nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do IRZ životního prostředí
Přípomínkové místo	Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR (AMSP ČR)
Telefon :	+420 236 080 454
e-mail:	<a href="mailto:amsp@amsp.cz">amsp@amsp.cz</a>

K Návrhu nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do IRZ životního prostředí, ve znění nařízení vlády č. 450/2011 Sb. uplatňuje Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR (AMSP ČR) následující připomínky:

### Legislativně technická připomínka:

Vysvětlivka 11 v bodu 5. (příloha č. 3) je obsahově spíše přechodným ustanovením, navrhuje proto její přesunutí.

Tato připomínka je doporučující

### Připomínka k Čl. I, bodu 2 materiálu, který upravuje přílohu 2

Vítáme vypuštění povinnosti ohlašování pro chrom a nikl, ale navrhuje vypustit ohlašování také pro olovo, měď a zinek, případně i pro další látky. Alternativou by bylo vyloučit z povinnosti ohlašování přenosů těchto látek v odpadech kovové šrotu, které vznikají při zpracování železných a neželezných slitin na výrobky (technologie obrábění, tavení, lití apod.).

### Odůvodnění:

Uvedené ohlašované látky jsou součástí slitin železa, hliníku, zinku a mědi, které se používají v procesu obrábění nebo v procesu tavení a lití. I ve formě odpadu jde o materiály, které neohrožují životní prostředí a jsou dále předávány k materiálovému využití (železný a neželezný šrot). Z těchto důvodů považujeme ohlašování přenosů látek v těchto odpadech za neadekvátní.

**Tato připomínka je zásadní.**

Kontaktní osobou pro vypořádání připomínek je JUDr. Věroslav Sobotka 734 302 000  
[sobotka@amsp.cz](mailto:sobotka@amsp.cz), [amsp@amsp.cz](mailto:amsp@amsp.cz)