



ASOCIACE MALÝCH A STŘEDNÍCH PODNIKŮ A ŽIVNOSTNÍKŮ ČR

AMSP ČR

V Praze dne 25. března 2019

Čj.: GŘ/72/2019

Název materiálu:	Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
Připomínkové místo	Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR (AMSP ČR)
Telefon :	+420 236 080 454
e-mail:	amsp@amsp.cz

K předloženému návrhu vyhlášky uplatňuje Asociace malých a středních podniků ČR (AMSP ČR) následující připomínky:

Obecná připomínka

AMSP ČR souhlasí s navrženými změnami ve vyhlášce č. 383/2001 Sb., které se týkají vložení několika nových formulářů vycházejících z kritérií stanovených nařízením o rtuti (nové přílohy č. 30 až 32); rovněž tak se změnami navrženými ve vyhlášce č. 294/2005 Sb., kde dochází k terminologickým úpravám a k zavedení požadavků na trvalé a prozatímní uložení odpadní rtuti; dále pak se změnou vyhlášky č. 94/2016 Sb., která pak upravuje postup pro přiřazení nebezpečné vlastnosti odpadu HP14 "ekotoxický" tak, aby odpovídal evropskému nařízením o ekotoxicitě.

Zásadní konkrétní připomínka

AMSP ČR navrhuje ve vyhlášce 294/2005 Sb., konkrétně v příloze č. 4 bod č. 11, změnit nastavení parametru výhřevnosti z aktuální hodnoty 6,5 MJ/kg v sušině na hodnotu minimálně 6 MJ/kg v normálním vzorku odpadu.

Zdůvodnění:

Parametr výhřevnosti byl změněn novelou vyhlášky č. 387/2016 Sb. z původní hodnoty 8 MJ/kg v normálním vzorku a stávající parametr 6,5 MJ/kg v sušině odpovídá přibližně hodnotě 4,2 MJ/kg v normálním vzorku. To znamená, že došlo téměř ke dvojnásobnému zpřísnění tohoto technického parametru (!).

V důsledku popsaného zpřísnění byly eliminovány třídící technologie pro úpravu směsného komunálního odpadu tím, že odpad vzniklý v souvislosti s úpravou směsného komunálního odpadu nesmí být uložen na skládku, protože překročí parametr výhřevnosti nastavený v příloze č. 4 bod č. 11 vyhlášky 294/2005 Sb. Jiné nakládání s tímto odpadem není možné nebo je tak drahé, že uvedenou technologii třídění směsného komunálního odpadu diskvalifikuje na trhu nakládání s odpady.

Ke zpřísnění parametru došlo přes odpor řady subjektů a bez řádného vysvětlení.

Vrácení parametru na původní hodnotu 8 MJ/kg v normálním vzorku (nebo alespoň na 6 MJ/kg v normálním vzorku) lze zdůvodnit jednoznačným cílem na zvýšení recyklace komunálních odpadů zakotveným v Balíčku oběhového hospodářství schváleného Evropským parlamentem a Radou v loňském roce. Třídění a úprava směsného komunálního odpadu je přitom jednou z běžných technologií na cestě k dosažení cílů Balíčku.

Tato připomínka je zásadní.

Kontaktní osobou pro vypořádání připomínek je JUDr. Věroslav Sobotka 734 302 000
sobotka@amsp.cz, amsp@amsp.cz