



Ministerstvo životního prostředí  
Odbor odpadů  
Vršovická 1442/65  
Praha 10, 100 10

Frýdek-Místek 22. 3. 2019

## Připomínky Spolku veřejně prospěšných služeb k vyhlášce č. 294/2005 Sb.

Vážený pane Manharte,

za Spolek veřejně prospěšných služeb (dále jen „spolek“) si Vám dovoluji v rámci meziresortního připomínkového řízení zaslat připomínku k novele vyhlášky č. 294/2005 Sb.

Připomínka se týká přílohy č. 4 bodu č. 11, stanovení parametru výhřevnosti odpadů.

Parametr výhřevnosti navrhujeme ponechat na minimální hranici 6 MJ/kg v absolutní hodnotě naváženého odpadu a nesouhlasíme tak s hranicí 6,5 MJ/kg v sušině.

Připomínky našeho spolku k této problematice nebyly v minulosti Ministerstvem životního prostředí (dále jen „MŽP“) vyslyšeny a nebyly vypořádány, přestože jsme nebyli jediní, kdo se k této problematice nesouhlasně vyjadřoval na všech jednáních, které na MŽP proběhly a zároveň jsme je uváděli v našich připomínkách k zákonu o odpadech a k souvisejícím vyhláškám. MŽP nám nepodaló logické vysvětlení, proč byla navržena výrazná změna parametru výhřevnosti pro odpady ukládané na skládky na hodnotu 6,5 MJ/kg v sušině z původní hodnoty 8 MJ/kg.

Spolek sdružuje 120 společností a firem, z nichž nejméně 70 provádí pro města a obce služby spojené s nakládáním s odpady. Zároveň se jedná o společnosti, které jsou k tomuto účelu obcemi a městy zřízeny a obce jsou jejich vlastníky (technické služby měst a společnosti s jinými názvy, ale stejného zaměření). Jelikož hodláme pro města a obce i nadále provádět kvalitní služby za přijatelné náklady, není nám osud zákona o odpadech a další vývoj v této oblasti lhostejný.

Připomínka k výhřevnosti vychází z dlouholetých zkušeností, kdy byly i za našeho přispění za posledních 20 let vybudovány a nastaveny v obcích funkční systémy nakládání s odpady, byla rozvinuta separace a třídění odpadů a rádi bychom v trendu úpravy a využívání odpadů s cílem zvýšení podílu recyklace dále pokračovali. V případě, že bude hranice výhřevnosti v sušině 6,5 MJ/kg ponechána, dojde k zastavení těchto záměrů a projektů, protože zbytky po úpravě odpadů ze zařízení na třídění a úpravu odpadů, které není možné dále materiálově ani energeticky využít, nebude možné uložit na skládky. Co tedy budeme s těmito odpady dělat? Do spaloven je rovněž nebudeme moci předat, protože odpady s tak malou výhřevností budou spalovny odmítat. Postojem MŽP se tedy dostáváme do patové situace.

Projekty na výstavbu ZEVO (spaloven) se v současné době napříč republikou neobjevují, nebo tam, kde se nějaký záměr připravuje, naráží na veliký odpor. V některých krajích se připravují projekty na spoluspalování odpadů v multipalivových kotlích instalovaných do rekonstruovaných tepláren. Vstupem do těchto zařízení nemohou být odpady svezené přímo z popelnic a kontejnerů na směsný komunální odpad, ale bude nutná



jejich předúprava pro následné energetické využití. Z tohoto důvodu budou nutné výstavby zařízení, které připraví kvalitní směs odpadů – palivo. Zbytky nevyužitých odpadů z těchto zařízení bude třeba opět uložit na skládku.

Za Spolek veřejně prospěšných služeb

Ing. Richard Blahut  
místopředseda a vedoucí sekce odpadového hospodářství