

## Posudek školitele na bakalářskou práci Kristýny Kosové „Posouzení vhodnosti skládkování komunálního odpadu v České republice“

Cílem předkládané bakalářské práce bylo posoudit míru skládkování v ČR a jeho vhodnost. V souvislosti se současně projednávaným Plánem OH na roky 2015-2025 je zaměřena na aktuální problémy současné legislativy. Hospodaření s komunálním odpadem se je nejen problém ekonomický ale také problém politický.

Autorka zpracovala toto téma pečlivě, vycházela z podrobné literární rešerše a z výsledků svého výzkumu veřejného mínění.

Práce je přehledně členěna do 13 kapitol, zabývajících se právní úprava nakládáním s odpady, základním pojmoslovím v OH a plány OH. Zvláštní kapitola je věnována komunálnímu odpadu a nakládání s ním. Za velmi dobře a zajímavě zpracovanou část považuji posouzení skládkování v zahraničí. Velmi podrobně jsou popsány postupy skládkování a jeho rizika.

Oceňuji kapitolu 7 černé skládky, protože na ty se v legislativních dokumentech často zapomíná.

Diskuse je důkazem autorčiny velmi dobré znalosti textů jednotlivých plánů OH a v současné době projednávaných dokumentů.

Poslední částí je autorkou provedený výzkum veřejného mínění, týkající se třídění komunálních odpadů a skládkování. Výsledky jsou velmi zajímavé a potvrzují starou zkušenost, že občanům nevádí skládkování, pokud ovšem není v jejich bezprostředním okolí.

Závěr práce je formulován jasně a kriticky hodnotí výhody i nevýhody a rizika skládky. Vzhledem k tomu, že studentka byla se mnou v pravidelném kontaktu, nemám k práci připomínky.

### Závěr

Předložená bakalářská práce Kristýny Kosové je zpracována velmi pečlivě, jak po stránce formální, tak po stránce obsahové. Výsledkem práce je kritické hodnocení skládkování na

území ČR, včetně důkazu, že v současné době je skládkování, přes veškerá prohlášení zástupců státní správy, nejvhodnějším způsobem odstranění komunálního odpadu. Vzhledem k tomu, že práce splňuje všechny požadavky kladené na práci bakalářskou doporučuji jí k obhajobě.

V Praze 18. srpna 2014

Ing. Libuše Benešová, CSc