

**Název  
zadavatele:** Město Kolín  
**Sídlo:** Karlovo náměstí 78  
28012 Kolín I  
**IČO:** 00235440

## Vysvětlení zadávacích podmínek č. 2

analogicky podle ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“)

veřejné zakázky

**„Rybník Haltýř - odstranění sedimentu“**

identifikátor zakázky (systémové číslo VZ): „**P18V00000024**“

Zadavatel poskytuje vysvětlení, doplnění nebo změnu k zadávacím podmínkám analogicky podle ust. § 98 Zákona v tomto znění:

Dotaz č. 1

Z přiložených rozborů sedimentu nelze určit nakládání se sedimentem, a tudíž ani stanovit nabídkovou cenu. To by bylo možné pouze v případě podání variantní nabídky, což zadavatel nepřipouští.

Poskytnuté informace o sedimentech jsou neúplné a neodpovídají platné legislativě. Protokol o výsledcích zkoušek je starší než 3 měsíce (3.3.2016). Zadání nereflektuje základní pravidlo, hierarchii nakládání s odpady. Sediment nebyl posouzen podle přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb., tj. nebyl zjištěn obsah škodlivin dle tab. č. 10.3 a v případě překročení 1-3 ukazatelů nebyl proveden test ekotoxicity dle tab. č. 10.2 nebo 10.4 přílohy č. 10 vyhlášky. Teprve po vyloučení možnosti využití sedimentu na povrchu terénu by se mohlo uvažovat o jeho likvidaci na skládce odpadů, tam je ovšem nutné předložit výsledek vodného výluhu podle přílohy č. 2 vyhlášky a obsah škodlivin dle přílohy č. 4 vyhlášky, to vše ne starší 3 měsíců. Ani tyto dokumenty zadání neobsahuje. Vyjádření OŽP MÚ Kolín ze dne 5.12.2017 (!), že se sedimentem je nutné nakládat jako s nebezpečným odpadem, je přinejmenším zavádějící; opomíjí výše popsané nedostatky projektu a bez ověření nebezpečných vlastností prohlašuje odpad za nebezpečný. Posouzení sedimentu podle vyhlášky č. 341/2008 Sb. je irelevantní; dle přílohy č. 1 vyhlášky se nejedná o bioodpad. Přesto jsme si ověřili v zadání zmíněné využití v kompostárně Něškaredice; odpověď byla odmítavá.

Žádáme Vás o poskytnutí relevantních rozborů sedimentu dle platných předpisů.

Odpověď zadavatele k dotazu č. 1

S provedených rozborů vyplývá, že sedimenty nelze využít na zemědělské půdě dle vyhlášky č. 257/2009 a vyhlášky č. 13/1994 Sb. a dále je není možné využít ani na povrchu terénu dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. Sedimenty dle výsledků rozboru lze použít jako surovinu do kompostu nebo do rekultivačních vrstev na skládku. Z výsledků rozborů vyplývá možné využití sedimentů vytěžených z rybníku Haltýř.

V e-mailu je upozorňováno na skutečnost, že protokol o výsledcích zkoušek je starší než 3 měsíce a však platná legislativa nikde neuvádí přípustné stáří tohoto protokolu a záleží tak pouze na posouzení danou osobou, která posoudí zda-li zadat nové rozborů nebo provedené rozborů jsou dostačující. MěÚ Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství v tomto případě nevidí důvod, aby se kvůli stáří protokolu o zkoušce musely dělat nové rozborů sedimentu.

Dále je v e- mailu uvedeno, že nedošlo k posouzení sedimentu podle přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb., přitom součástí předložených rozborů je „HODNOCENÍ PODLE VYHL.Č. 294/05 SB. O PODMÍNKÁCH UKLÁDÁNÍ ODPADŮ NA SKLÁDKY A JEJICH VYUŽÍVÁNÍ NA POVRCHU TERÉNU.“

Závěr tohoto hodnocení je takový, že dle přílohy č. 11 vyhl. č. 294/2005 Sb. vlastnosti tohoto odpadu neumožňují jeho využití na povrchu terénu. Překročení nejvýše přípustných hodnot ukazatelů se toleruje v případě, že jejich zvýšení odpovídá podmínkám charakteristickým pro dané místo, geologické a hydrogeologické charakteristice daného místa a jeho okolí a jsou splněny další podmínky uvedené v této vyhlášce. V rámci rozborů se neprováděly testy – Vyluhovatelnost odpadů a třídy vyluhovatelnosti dle přílohy č. 2 vyhl. č. 294/2005 Sb. a též nebyly zkoumány podmínky, které musejí splňovat odpady ukládané na skládky. Tyto parametry nebyly zkoumány ani testovány z důvodu, že o uložení sedimentu z rybníka Haltýř na skládku nebylo v rámci projektu uvažováno. MěÚ Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství porovnal výsledky rozborů s tabulkou č. 4.1 přílohy č. 4 vyhlášky č. 294/2005 Sb., a došel k závěru, že i v tomto případě dojde k překročení jednoho ze sledovaných parametrů – Uhlovodíky C 10 – C 40, jelikož limit je stanoven na 500 mg/kg sušiny a v odebraném vzorku bylo zjištěno množství 672 mg/kg sušiny. Uvedený parametr je překročen i při porovnání s tabulkou č. 10.3 přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb. a to více než dvakrát. Uhlovodíky C 10 – C 40 sice přirozeně degradují, avšak takové množství jaké bylo zjištěno ve vzorku, nedegraduje řádově během několika málo let. K překročení sledovaného limitu dojde i v případě provádění nových rozborů. Uhlovodíky C 10 – C 40 jsou považovány za nebezpečné a velmi rizikové látky pro životní prostředí, z tohoto důvodu jsme při posuzování výsledků rozboru sedimentu přesvědčeni, že sediment vykazuje nebezpečnou vlastnost, která nebyla vyloučena. Za naším vyjádřením, že s odpadem je nutné nakládat jako s nebezpečným odpadem nadále trváme.

V Kolíně dne 26.02.2018

**Jana Ontlová, DiS., v.r.**