

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 02 ze dne 17.09.2018 dle bodu 5.2.2 zadávací dokumentace „Kopřivnice – skládka KBV – analýza rizik“

Na základě žádosti dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „vysvětlení ZD“) doručené dne 13.09.2018. Zadavatel Město Kopřivnice zveřejňuje vysvětlení ZD k výše uvedené veřejné zakázce včetně přesného znění žádosti dodavatele v souladu s bodem 5.2.2 zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1:

V projektu prací je uvedeno, že pevné vzorky budou z hlediska obsahu znečišťujících látek vyhodnoceny dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a MP MŽP Indikátory znečištění.

Chlorované uhlovodíky jsou ve vyhlášce č. 294/2005 Sb. v příloze 10. 1. Sledovány jako parametr EOX. Tato položka však není uvedena v rozpočtu prací.

Rádi bychom věděli, zda součástí položky „BTEX, CIU – DCE, TCE, PCE v sušině“ jsou chlorované alifatické uhlovodíky stanovované jako parametr EOX (dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.) nebo mají být stanoveny pouze parametry DCE, TCE a PCE v sušině.

Odpověď č. 1:

Způsob vyhodnocení průzkumu a rizikové analýzy jsou popsány v kapitolách: 4.1.8. Geologické práce a 4.2. Zpracování analýzy rizik. Porovnání s Vyhláškou č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky zmíněné v kapitole 4.1.6. Laboratorní rozbor je míněno jako doplňující hledisko a týká se zejména skupiny látek PAU a takových, které je možné s vyhláškou porovnat (viz text projektu). Stanovení chlorovaných uhlovodíků pomocí ukazatele EOX není požadováno.

V tomto případě se nejedná o věcné doplnění, upřesnění nebo změnu položek obsažených v soupisu prací, které jsou součástí zadávací dokumentace, ale pouze o upřesnění formálního charakteru.

v.z. Daša Králíčková

Ing. Libor Chlopčík
jednatel společnosti Výběrovka, s.r.o.
společnost pověřená výkonem
zadávatelských činností