



Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/264249/17/VZKÚ/Jur

Sp. zn.: S-SMO/209319/17/VZKÚ/16

Vyřizuje: Ing. Lenka Jurníčková

Telefon: +420 599 442 035

E-mail: ljurnickova@ostrava.cz

Datum: 2017-07-17

Veřejná zakázka „Ověření aktuálního stavu kontaminace v areálu TROJEK, a.s. (bývalé Zachemo) v Ostravě a analýza rizik“ – Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Vážení,

v návaznosti na dotazy dodavatele Vám předkládáme vysvětlení zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky.

Dotaz:

„V příloze č. 4 Projektová dokumentace „Ověření aktuálního stavu kontaminace v areálu TROJEK, a.s. (bývalé Zachemo) v Ostravě a analýza rizik“ na straně č. 14 v předposledním odstavci je stanoven rozsah laboratorních analýz v podzemních a povrchových vodách:

„Odebrané vzorky zemin a podzemní vody budou podrobeny laboratorním analýzám v základním rozsahu primárních polutantů NEL, C10-C40, BTEX a CIU. Vzorky zemin budou testovány v párových analýzách na obsah v sušině a ve výluhu. Vzorky podzemní vody budou mimo základní rozsah analyzovány na obsah PAU a úplný chemický obraz (ÚCHR) včetně parametrů pro hodnocení přirozené atenuace (PA - navíc MnII, FeII, O₂, CH₄)“.

Vzhledem k nejednoznačnosti rozsahu analýz v podzemní vodě žádáme o upřesnění jaký rozsah je myšlen pojmem „úplný chemický obraz“ (např. dle přílohy č.1 Vyhl. 252/2004 Sb.) a „parametry pro hodnocení přirozené atenuace“. Optimálním řešením by bylo striktní vyjmenování relevantních parametrů laboratorních analýz vzorků podzemních a povrchových vod.

Přesné vymezení rozsahu analytiky podzemních a povrchových vod může mít významný dopad na konečnou nabídkovou cenu.

Odpověď:

Pojmem úplný chemický obraz (ÚCHR) se rozumí stanovení těchto parametrů: vápník, železo, draslík, hořčík, mangan, sodík, tvrdost, zásadová neutralizační kapacita do pH 8,3 (ZNK-8,3) - celková acidita, zásadová neutralizační kapacita do pH 4,5 (ZNK 4,5) - zjevná acidita, kyselinová neutralizační kapacita do pH 4,5 (KNK 4,5) - celková alkalita, kyselinová neutralizační kapacita do pH 8,3 (KNK 8,3) – zjevná alkalita, CHSKMn, vodivost, chloridy, amoniak a amonné ionty, dusík amoniakální, dusitany, dusík dusitanový, fluoridy, fosforečnany, pH, rozpuštěné látky, dusičnany, dusík dusičnanový, sírany, hydrogenuhličitan, uhličitany, CO₂ agresivní, CO₂ volný, CO₂ celkový, suma kationtů, suma aniontů.

Pro hodnocení přirozené atenuace budou stanoveny parametry: MnII, FeII, O₂, CH₄, jak je uvedeno v textu projektové dokumentace „Ověření aktuálního stavu kontaminace v areálu TROJEK, a.s. (bývalé Zachemo) v Ostravě a analýza rizik“ v kap. 5. na straně 14.

Zadavatelem poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 je pro zpracování nabídky závazné!

S pozdravem

Ing. Eva Seborská
vedoucí odboru
veřejných zakázek a kapitálových účastí