

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/258395/13/LPO/Cup

Sp. zn.: S-SMO/112591/13/LPO/5

Vyřizuje: Ing. Andrea Cuperová

Telefon: +420 599 443 339

Fax: +420 599 442 010

E-mail: acuperova@ostrava.cz

Datum: 23.7.2013

## **Veřejná zakázka „Propojení kanalizace Nová Bělá - Hrabová“ – Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 2**

V návaznosti na dotaz dodavatele v souladu s ust. § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky.

### **Dotaz**

V objektu: Ostatní a vedlejší náklady se má ocenit položka č.25 Zkoušky koncentrace CH<sub>4</sub>+CO<sub>2</sub>.V popisu položky je: měření koncentrace CH<sub>4</sub> a CO<sub>2</sub> v četnosti dle zpracovaného atmochemického průzkumu, včetně vyhodnocení. V dokumentaci je pouze odkaz na nějakou stať č.5, kterou jsme nikde nenašli. *Můžete, prosím, blíže specifikovat tuto položku nebo dodat citovanou stať 5?*

### **Odpověď:**

Z výsledků atmochemického průzkumu, který měl odběrové díry o hloubce 1,1 m vyplývají tyto závěry:

#### **Zjištěné koncentrace metanu v půdním vzduchu:**

V převážné většině měřených bodů byly na trase zjištěny v půdním vzduchu nulové nebo zanedbatelné koncentrace metanu. Pouze ve střední části zkoumané trasy byly zjištěny koncentrace vyšší.

#### **Zjištěné koncentrace oxidu uhličitého v půdním vzduchu:**

Nejvyšší koncentrace byly zjištěny v jižní polovině úseku Mitrovce – Místecká silnice, ve střední části plánované trasy a v severní části.

Závěr:

1. Před vstupem pracovníků do přípravných šachtic pro protlak kanalizačního potrubí, popřípadě do výkopů kde byly zjištěny koncentrace nad 0,5% CH<sub>4</sub> nebo nad 1% CO<sub>2</sub> provést kontrolní měření profesním pracovníkem na CH<sub>4</sub> a CO<sub>2</sub>
2. Měření a ověření koncentrací CH<sub>4</sub> rovněž provádět při výkopových pracích v místě, kde byla zjištěna koncentrace nad 0,5%
3. Při zjištění zvýšených koncentrací CH<sub>4</sub> nebo CO<sub>2</sub> profesním pracovníkem, tento zastaví

práce, bude informovat technický dozor stavby a stanoví bezpečnostní opatření pro snížení koncentrací důlních plynů

Následné užívání stavby je z hlediska nekontrolovaných výstupů důlních plynů možné bez opatření.

**Ing. Eva Sebořská**

vedoucí oddělení veřejných zakázek  
odboru legislativního a právního