



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PLa/2019/023192

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Rypková / 705

HRADEC KRÁLOVÉ
24.05.2019

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky **Labe, revitalizace odstaveného ramene Tůň u Hrobic – IG průzkum**

Identifikační údaje o zadavateli

Název	Povodí Labe, státní podnik
Sídlo	Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
IČ	70890005
Druh zadávacího řízení	zakázka malého rozsahu na služby

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace.

1)

Dotaz:

Z geologického a technického hlediska se domníváme, že sondy zvolené uprostřed ramene jsou neproveditelné.

Máme na mysli to, že provedení sond uprostřed koryta s vodní hladinou, případně měkkým zvodnělým bahnem, nebude možné je technicky provést. Ruční i strojní soupravy by se při vytahování "bořili" do bahna, a mohly by tam zůstat. Druhé hledisko je geologické, kdy při vytažení jádrovnice, hrozí, že do nově vzniklého vrtu, vteče okamžitě voda s bahnem a hrozilo by nanesení bahnitého sedimentu z vodní hladiny. Tím bychom vrtali pořád stejnou vrstvu, případně by vlivem vody mohlo dojít k sesypání stěn ve vrtu.

Nabízí se zde alternativa, provedení dvou krajních hlubších sond v linii, místo tří, kdy ty dvě hlubší sondy by byly na břehu ramene, kde by to mohlo být stabilnější, a na základě těchto dvou sond, by byl proveden geologický řez, který by nám aspoň částečně doplnil informace ze středu koryta."

Na základě výše zmíněného se dovoluujeme dotázat, zda zadavatel nepřehodnotí zadání veřejné zakázky ohledně sond, které mají být provedeny z vodní hladiny.

Odpověď:

Zadavatel trvá na rozmístění sond dle předané specifikace, neboť toto umístění sond podá výrazně lepší představu o úrovni původního dna koryta a mocnosti sedimentů. Zadavatel předpokládá stabilizaci vrtné plošiny (pontonu) proti boření, toto je možné realizovat např. pomocí stojen opřených o dno koryta. Opatření proti znehodnocení vrtu zatečením vody a bahna lze provést pažením vrtu.

Navržený rozsah IGP vychází mj. z požadavků Plánu péče o PP Tůň u Hrobic (KrÚ Pk OŽPZ, 2019) na provedení podrobného IGP před zahájením jakýchkoliv prací na revitalizaci ramene. Vzhledem k nutnosti zodpovězení otázky případného ovlivnění HG a průsakových poměrů vlivem odbahnění považujeme interpolaci IG poměrů vrstev pouze z břehových sond za nevhodnou.

Ing. Petr Martínek
investiční ředitel
Povodí Labe, státní podnik

Vysvětlení zadávací dokumentace je k dispozici na profilu zadavatele:
https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html