



## 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](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html)

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
PLa/2020/034924

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Růžičková / 792

HRADEC KRÁLOVÉ  
06.08.2020

### VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

Název veřejné zakázky

**VD Jahodnice, obnova vodního díla**

Identifikační údaje o zadavateli

Název

Sídlo

IČ

Forma a limit veřejné zakázky

Druh zadávacího řízení

Povodí Labe, státní podnik

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

70890005

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce

Otevřené podlimitní řízení

**Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) poskytuje vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace.**

1)

#### Dotaz:

Při prostudování projektové dokumentace jsme narazili na nesrovnalost v PD při zřízení přístupové komunikace dle PD přes pozemek paní Barkové a pana Drapáka a následně v PD v Zápisech z výrobního výboru, kde v zápise je dáno, že přístupová komunikace nepovede přes pozemek těchto majitelů i přes to, že je v PD malována. V následujícím zápise ze dne 15.2.2018 je dále zapsáno, že se vybuduje od bezpečnostního přelivu, ale nikde není dán výkres abychom mohli stanovit cenu na provedení přístupové komunikace k objektu SO,02 ; SO,01 ; SO,04; SO,03. Jak se budeme s mechanizací ( jeřáb 30 tun na beranění štetové stěny, autodomíchávače - mix, čerpadla na beton, nákladní vozy atd.) dostávat k místu realizace.

#### Odpověď:

Zadavatel sděluje, že přístupová komunikace je v projektové dokumentaci navržena v souladu s uzavřenou smlouvou o věcném břemeni přístupu a příjezdu na pozemku č. 956 (dříve 483/30) v k.ú. Stav, jehož vlastníky jsou paní Věra Barková a pan Alois Drapák. V zápisech z výrobních výborů byl řešen jiný pozemek stejných vlastníků. Tento pozemek nakonec nebyl kladně projednán.

Zadavatel dále sděluje, že skladba přístupové komunikace do nádrže je popsána v "D.1. Technická zpráva\_Jahodnice" na str. 2 a ve výkrese "C\_4\_Situace ZOV\_Jahodnice".

2)

**Dotaz:**

Při jednání s naším potencionálním subdodavatelem na provedení odčerpání řídkého sedimentu jsme narazili na další nesrovnalosti a to ve věci samotné realizace. Projekt uvádí: „ po snížení úrovně hladiny na vrch požeráku je předpokládáno odčerpání řídkého sedimentu z prostoru kolem požeráku kalovými čerpadli do .....

Sací – plovoucí zařízení musí pro pohyb na odčerpání sedimentu mít minimální hloubku 80 cm nad sedimentem. Takže realizace bude muset proběhnout jinak, nežli je uvažováno. V opačné případě po snížení hladiny na 80 CM nad požerák a smotném vyčerpání hydrosměsi cca 1100 m<sup>3</sup> se po finálním dovypuštění okolní sediment znovu neskapalní či nesjede do již vyčerpaného prostoru?

Dále projekt nestanovuje celkové množství sedimentu, pouze jakési množství přečerpané hydrosměsi (voda/sediment) – údaj pro o množství sedimentu je nutný pro stanovení potřebného objemu (počtu) odvodňovacích vaků. Dobu potřebnou a s tím i spojené celkové množství.

Dále není uvedeno jakého se má docílit množství čerpáním.

Byl proveden flokulační test sedimentu pro stanovení spotřeby a tedy ceny?

Jak jsme přišli k předpokládanému množství hydrosměsi (voda/sediment) 1100m<sup>3</sup>.

**Odpověď:**

Zadavatel sděluje, že navržená technologie odstranění zvodnělého sedimentu z okolí požeráku dle aktuálně platné projektové dokumentace je pomocí kalových ponorných čerpadel, která nevyžadují minimální hloubku 80 cm nad sedimentem.

Zadavatel dále sděluje, že zhotovitel bude muset přizpůsobit pořadí provádění stavebních činností tak, aby minimalizoval riziko sjíždění okolního sedimentu do sčerpávaného prostoru.

Zadavatel sděluje, že projektová dokumentace výpočtem vztaženým k projektovanému dnu nádrže stanovuje množství odvodněného sedimentu, které bude určeno ke konečné likvidaci na 1100 m<sup>3</sup>. Čerpaný objem hydrosměsi bude dosahovat trojnásobku konečného množství určeného k likvidaci, tedy cca 3300 m<sup>3</sup>. Flokulační test nebyl v době přípravy stavby prováděn.

Ing. Petr Martínek  
investiční ředitel  
*elektronicky podepsáno*

Vysvětlení zadávací dokumentace je k dispozici na profilu zadavatele:

**[https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1804.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html)**