



Váš dopis zn.

**Ze dne** 6. 9. 2018

**Naše značka** PVK 48546/OTPČ/18

**Vyřizuje** Ing. Pavel Šoustek  
Operativní útv. provozního ředitele  
Dykova 3, Praha 10

**Tel. / fax** 221 501 173 / 221 501 194

**E-mail** pavel.soustek@pvk.cz

**Datum** 25. 9. 2018

AQUATEST, a.s.

Ing. Libor Kouřík

Geologická 4

152 00 Praha 5

Vyjádření k dokumentaci pro ohlášení udržovacích prací akce

### **Obnova plavebních hloubek v ochranném přístavu Praha - Smíchov**

k.ú. Smíchov, Hlubočepy, přístav Smíchov

Investor: Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Na základě Vašeho písemného požadavku o naše vyjádření k výše uvedené stavební akci sdělujeme, že jsme postoupenou projektovou dokumentací (PD) posoudili. Jedná se o obnovení plnohodnotné funkce přístavu, který se nachází na levém břehu Vltavy mezi Císařským ostrovem a Strakonickou ulicí. Součástí přístavu jsou nátokové, resp. výtokové partie napojení na hlavní tok Vltavy (ř.km 57,240 a 55,400). Navrhovanou akcí dojde k odtěžení usazeného říčního sedimentu ze dna přístavu a dosažení hloubek 2,1 m v dolní (1,8 m v horní) části přístavu – vztaženo k minimální plavební hladině dané kótou 186,80 m n.m. Celková plocha přístavu navrhované k údržbě je 142 884 m<sup>2</sup> (délka navrhované úpravy 1612 m). Předpokládá se odtěžení cca 62500 m<sup>3</sup> sedimentu. Navrhovanou akcí budou dotčeny pozemky parc.č. 5046/1 (vodní plocha) a parc.č. 5042/2 v katastrálním území Smíchov a pozemek parc.č. 1751 v katastrálním území Hlubočepy.

**Provozovatel veřejných vodovodů a kanalizací na území hl. m. Prahy s projektovou dokumentací stavby souhlasí za předpokladu dodržení následujících požadavků:**

- 1) Upozorňujeme, že v severní části stavbou dotčeném území se nachází stávající přiváděcí vodovodní řady 2 x DN 1000 (shybka) a dešťová výpust A1200/1800. Jižní část přístavu kříží stoka DN 200 (shybka) a rozváděcí vodovodní řad DN 150. Udržovací práce nesmí ohrozit stávající síť.
- 2) K zajištění ochrany námi provozovaných sítí požadujeme při návrhu a provedení akce dodržet platné normy a předpisy, zejména ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními (tj. krytí min. 1,2 m od vnějšího líce potrubí).
- 3) Vzhledem k výskytu shybek vedených pod vltavským dnem, k nimž nejsou známy a nebyly zjištěny hloubky uložení a krytí konstrukcí, bude možné provést navrhované prohrábky dna až po přesném zaměření potrubí nákladem investora před zahájením prací.
- 4) Při umísťování nových objektů (vč. zařízení staveniště a skládky materiálu) musí být dodrženo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu dle zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích § 23 odst. 3)
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
  - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.



- 5) Po dobu stavby umožnit provozovateli veřejných vodovodů a kanalizací přístup k ovládacím vodovodním armaturám a ke vstupům do kanalizačních objektů a stok.
- 6) Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, podmínkou realizace akce je jejich rektifikace na náklady investora.
- 7) V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace na obě strany provádět výkopové práce ručně, tento požadavek platí i pro místa křížení. Ochranné pásmo stávajících vodovodů a kanalizací (dle zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích § 23, odst. 3.
- 8) Nad stávajícími vodovodními řady / kanalizací neskladovat stavební ani výkopový materiál.
- 9) Zajistit stavební a výkopový materiál proti napadání nebo splavení do kanalizačních objektů a stok; pokud se tak nestane, náklady na případné vyčištění kanalizací zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u investora akce.
- 10) Investor nebo dodavatel prací bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům /fyzickým i právnickým osobám/ v důsledku poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.
- 11) Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do stokové sítě, pak žadatel o tyto služby musí s PVK a. s. uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod. Tato smlouva bude uzavřena na základě předchozího projednání dokumentace dočasných nebo trvalých přípojek nebo jiného způsobu dodávky vody a odvádění odpadních vod, včetně stanovení obchodních a technických podmínek; v případě, že smlouva již existuje, je třeba uzavřít dodatek k platné smlouvě tehdy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství či kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě;
- 12) Zahájení stavebních prací oznamte písemně 14 dní předem na adresu PVK a.s. Ke Kablu 971, Praha 10 – Hostivař, PSC 100 00.
- 13) **Před zahájením stavebních prací uzavřete písemnou smlouvu „O podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK, a.s.“, ve smyslu příložené Přílohy k podmínkám PVK, a. s.**
- 14) **Před vlastní realizací stavby přizvat na předání staveniště pracovníka PVK, a.s. – p. Jiří Hofbauer, Svatovítská 1, Praha 6 (tel.: 233 343 361, mobil: 724 174 339).**

Platnost našeho vyjádření je dva roky od data jeho vystavení.

Projektovou dokumentaci vracíme zpět s potvrzenou situací.

Ing. Petr Mrkos  
člen představenstva  
a generální ředitel PVK, a.s.

**Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**  
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1  
Generální ředitel  
100

Přílohy: dle textu

CO: Provoz sítě - oblast 3  
OTPČ  
Podatelna