



íslo jednací ZADOST22765
Vy izuje PVK Radek Doležal
radek.dolezal@pvk.cz
221 501 169
útvár technicko-provozní innosti
Dykova 3, Praha 10, 101 00
Datum 13.07.2020

Adresa žadatele
AFRY CZ s.r.o.
Magistr 1275/13
14000 Praha

Vyjád ení k povolení nevodohospodá ské stavby

Název projektu: **TV Horní Po ernice, etapa 13 Božanovská, 2. ást - zárubní ze**

Typ ízení: **- Zm na stavby p ed dokon ením**

Žadatel: **AFRY CZ s.r.o., Magistr 1275/13, 14000 Praha**

Stavebník: **M stská ást Praha 20, Jívanská 547, 19321 Praha**

Žadatel p edložil spole nosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjád ení k projektové dokumentaci.

Popis stavby:

P edm tem p edložené projektové dokumentace (PD), zpracované pro zm nu stavby p ed dokon ením, je výstavba zárubní zdi pro stabilizaci svahu v ulici Pod lší.

K p vodní p edložené PD pro stavební povolení jsme se vyjád ili pod .j. PVK 9270/OTP /15 dne 18.03.2015; následné prodloužení platnosti stanoviska .j. PVK 01481/ÚTP /20 ze dne 07.02.2020.

Nyní p edkládaná PD eší úpravu zárubní zdi z d vodu zjišt né kolize se stávajícím stromem. Zárubní ze je zkrácena na svém za átku o 13 m až do km 0,025 stani ení vozovky. Zkrácení je navrženo z d vodu minimalizace stavebních prací v ko enovém systému stávajícího stromu. Ukon ení zdi je navrženo kolmo na vozovku betonovými tvárnici, které tvo í oboustranná k ídla zdi. V úseku stani ení vozovky 0,000 – 0,025 je navržena nízká palisádová zídka. Podél palisád je navržena chráni ka pro pr chod napájecího kabelu ve ejného osv tlení. Zbylá ást ešení zdi je totožná s p vodním návrhem zárubní zdi.

Spole nost PVK souhlasí s p edloženou projektovou dokumentací v p ípad , že budou spln ny následující podmínky:

1. S navrženou zm nou stavby p ed dokon ením souhlasíme p i spln ní všech požadavk našeho p vodního stanoviska .j. PVK9270/OTP /15.
2. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant. PVK upozor ují, že je nezbytné dodržet požadavky plynoucí z M stských standard vodovod a kanalizací na území hl. m. Prahy v platném zn ní (www.pvs.cz) a Technických požadavk spole nosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. v platném zn ní (www.pvk.cz).
3. V p ípad realizace podvrtné nebo protlak PVK požadují p ed vybudováním vstupní a výstupní jámy kopanou sondou ov ít hloubku uložení stávajících vodovod a kanalizací provozování PVK. Vstupní a výstupní jámy podvrtné nebo protlak musí být situovány mimo stávající vodovody a kanalizace a dále je nutné dodržet SN 73 6005.
4. Navrhované objekty (v . za ízení staveníšť a skládky materiálu) a výsadba strom musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro ve ejnou pot ebu, v etn jejich p eložek dle § 23 odst. 3 zákona . 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro ve ejnou pot ebu a o zm n n kterých zákon (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném zn ní.
Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vn jšího líce st ny potrubí nebo kanaliza ní stoky na každou stranu:
 - a) u vodovodních ad a kanaliza ních stok do pr m ru 500 mm v etn , 1,5 m;
 - b) u vodovodních ad a kanaliza ních stok nad pr m r 500 mm, 2,5 m;
 - c) u vodovodních ad nebo kanaliza ních stok o pr m ru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce v tší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vn jšího líce zvyšují o 1,0 m.

strana 1/3 - ZADOST22765



Dále PVK požadují u vodovodních a kanalizačních stok nad průměrem 200 mm s neovíšenou polohou rozšířit ochranné pásmo o 1 m.

5. Pokud se v prostoru stavení nacházejí stávající vodovody a kanalizace musí být po celou dobu výstavby umožněn přístup PVK k těmto zařízením a jejich ovládacím armaturám a poklopům za účelem provádění manipulace, údržby a oprav. V případě havárie nebo údržby těchto zařízení musí být tato zařízení přístupná nebo neprodleně zpřístupněna, a to na náklady stavebníka.
6. Pokud se provádění stavebních prací dotkne povrchových znaků vodovodu nebo kanalizace, PVK a PVS požadují jako podmínku realizace akce jejich rektifikaci na náklady investora:
 - a) kanalizační šachtové poklopy realizovat z tvárné litiny (pražský znak a rám DN 600) s kloubem, s ventilačními otvory, s pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK, dále musí splňovat podmínky SN EN 124 - třídy D 400 (výměna kónus, osazení betonových rektifikačních prstenců apod.),
 - b) ovládací armatury vodovodního potrubí, hydrantů a souvisejících přípojek upravit do nové nivelety terénu.
7. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací a v blízkosti stávajících částí vodovodních a kanalizačních přípojek požadujeme provádět výkopové práce ručně. Přípojky nejsou v majetku PVK.
8. K zajištění ochrany vodovodů a kanalizací PVK požadují dodržet SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
SN 73 6005 musí být respektována i při souběhu s křížením s povrchovými znaky vodovodu a kanalizace (hydranty, uzávěry, vstupní šachty, atd.). Vzdálenosti dané touto normou jsou měřeny od vnějšího líce potrubí a je nezbytné je dodržet.
9. V době sníženého nadloží nesmí být pojezd nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
10. Nad vodovody a kanalizacemi v provozování PVK nesmí být skladován stavební a výkopový materiál a dále musí být stavební a výkopový materiál zajištěn proti napadání nebo splavení do kanalizace. Případné náklady na vyčištění kanalizace zanesených v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u stavebníka.
11. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým i právnickým osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
12. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.
13. Pokud v průběhu realizace stavby bude existovat potřeba dodávky pitné vody a vypouštění odpadních vod do kanalizace, pak stavebník na tyto služby musí s PVK uzavřít předem Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
 - a) 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, tedy, pokud dojde ke změně množství dodávané vody nebo ke změně množství i kvality vypouštěných vod do kanalizace, oproti platné smlouvě?
 - b) Bude-li odběratel vypouštět do kanalizace odpadní vody obsahující zvlášť nebezpečné látky uvedené v příloze č. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění nebo odpadní vody překračující limity znečištění uváděné v kanalizačním řádu příslušného povodí čistírny odpadních vod, pak tyto případy projedná s PVS (viz www.pvs.cz/vyjadrovani) a k uzavření smlouvy s PVK předloží povolení vodoprávního úřadu, obsahující podmínky pro vypouštění těchto odpadních vod;
 - c) Vypouštění odpadních vod ze stavení se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam, ražených štol a také na vody srážkové. Veškerá napojení do kanalizace musí být vybavena předizistickým zařízením – objektem s usazovacím prostorem na zachycení splavenin a plavenin.

Další postup pro vyřízení Vašeho požadavku:

1. Zahájení stavebních prací musí Stavebník oznámit v předstihu 14 dnů písemně na adresu PVK, Ke Kablu 971, Praha 10
2. Před zahájením stavebních prací stavebník uzavře s PVK smlouvu "O podmínkách vzájemných vztahů smluvních stran souvisejících s ochranou vodovodního a kanalizačního zařízení provozovaného PVK". Pro uzavření smlouvy a následné předání stavení kontaktujte 10 pracovních dnů před zahájením prací PVK na emailu stavby.provoz1@pvk.cz. V příloze emailu zašlete kontaktní údaje na Vás (telefonní kontakt) a toto vyjádření. Následně Vám bude zaslán email s kontaktem na příslušného zaměstnance PVK.

strana 2/3 - ZADOST22765



3. Poloha nebo průběh trasy vodovodu nebo kanalizací s neověřenou polohou nebo průběhem jejich trasy, jichž se bude předpokládaná stavba dotýkat, musejí být prokazatelně ověřeny (např. metodou trasování, kopaných sond apod.) v koordinaci s Oddělením technické dokumentace PVK (<https://www.pvk.cz/sluzby-2/poskytovani-informaci-o-vodarenskych-a-kanalizacnich-zarizenich/>). **Před vlastním zahájením stavebních prací je Stavebník povinen požádat o aktuální zakres vodovod nebo kanalizací na příslušných pozemcích na adrese: <https://www.pvk.cz/sluzby-2/vyjadrovaci-portal/>.**

S pozdravem
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ing. Marek Červenka
manažer útvaru technicko-provozní činnosti

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1
Úsek provozního ředitele
744

Marek Červenka

Toto vyjádření je platné dva roky od data jeho vystavení a za podmínky, že je žadatelem/stavebníkem podepsáno níže uvedené estné prohlášení. Toto vyjádření zavazuje i právní nástupce stavebníka.

estné prohlášení žadatele/stavebníka *)

Prohlašuji, že stavebnímu úřadu předkládám projektovou dokumentaci ve znění, které bylo předloženo společností Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k vyjádření. Současně prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

V

Dne

Jméno a podpis:

*) nehodící se škrtněte