



Číslo jednací ZADOST202207152
Vyřizuje PVK Ing. Simona Pytlová
simona.pytlova@pvk.cz
221 501 167
útv. technicko-provozní činnosti
Dykova 3, Praha 10, 101 00
Datum 07.06.2022

Valbek spol. s.r.o.
Vaňurova 505/17
46007 Liberec

Vyjádření k mimopražským projektovým dokumentacím

Název projektu: II/610 Tuřice Kbel, Benátky nad Jizerou - průtah , k.ú Staré Benátky

Typ řízení: Územní řízení

Žadatel: Valbek spol. s.r.o., Vaňurova 505/17, 46007 Liberec

Stavebník: Středočeský kraj- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková

Stavebník předložil společností Pražská vodohospodářská společnost a.s. (dále jen PVS) a Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjádření k projektové dokumentaci.

Popis stavby:

Předmětem předložené PD je rekonstrukce silnice II/610 a II/272 v k.ú Staré Benátky. Vyvolanými investicemi celé navrhované rekonstrukce jsou přeložky inženýrských sítí, výstavba nových autobusových zálivů včetně nástupišť, úprava stávajících vjezdů a křižovatek. Dešťové vody budou svedeny pomocí dešťové kanalizace do retenčních nádrží. Bezpečnostní přepady z nádrží budou napojeny do stávajících kanalizací ve správě VAK Mladá Boleslav. Třetí část navrhované rekonstrukce silnice zahrnuje okružní křižovatku u Penny Marketu a zbývající část silnice II/272 za touto křižovatkou. Technologie předmětné opravy spočívá ve výměně asfaltových vrstev tloušťky 0,17 m.

Lokalita stavby se nachází v zájmovém území PVK v pásmu hygienické ochrany 2.b, kde platí rozhodnutí OVLHZ Středočeského KNV č.j. 4090/85-233 z 18.3.1986 o zřízení ochranných pásem vodního zdroje Káraný. V tomto rozhodnutí jsou stanovena omezení činností na ochranu podzemních a povrchových vod, která je nutno respektovat. Současně je zde nutno dodržovat zásady obecné ochrany vod podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění.

V navrhované třetí části rekonstrukce komunikace u okružní křižovatky Penny Marketu dojde navrhovanou stavbou k zásahu do OP námi provozovaného zařízení. Jedná se o stávající vodovodní podtlakové potrubí DN 600, materiál šedá litina, z roku 1912. Řad DN 600 funguje na systému podtlaku, kdy jakákoliv netěsnost způsobí vyřazení násosky i ČS Benátky z provozu (zdroj o kapacitě 140 l/s).

Společnosti PVS a PVK souhlasí s předloženou projektovou dokumentací v případě, že budou splněny následující podmínky:

1. Stávající námi provozované sítě je nutno před zahájením prací našimi pracovníky vytyčit.
2. Na předání staveniště přizvat pracovníka provozu Káraný. Požadujeme oznámit min. 2 týdny předem na PVK - provoz Káraný, p. Pragerovi (tel. 326 990 905, 724 082 290, karel.prager@pvk.cz).
3. Navrhované objekty (vč. zařízení staveniště a skládky materiálu) a výsadba stromů musí být situovány mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, včetně jejich přeložek. Ochranné pásmo vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, je 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany u profilů do DN 500 včetně, u profilů nad DN 500 – 2,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany. U vodovodních řadů a stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti zvyšují o 1,0 m).
4. Pokud se v prostoru staveniště 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.

strana 1/3 - ZADOST202207152



5. V ochranném pásmu vodovodů nebo kanalizací a v blízkosti stávajících částí vodovodních nebo kanalizačních přípojek, uložených v pozemcích, které tvoří veřejné prostranství, PVS a PVK požadují provádět výkopové práce ručně. V případě poškození stavebník odpovídá vlastníkově za způsobené škody.
6. V době sníženého nadloží nepojíždět nad stávajícími inženýrskými sítěmi těžkou nákladní technikou.
7. K zajištění ochrany vodovodů a kanalizací PVK a PVS požadují při návrhu a provedení stavby dodržet platné normy a předpisy, zejména ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípočky, ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, TNV 75 5402 Výstavba vodovodního potrubí, ČSN 75 5411 Vodovodní přípočky, ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a ČSN EN 16932-2 Odvodňovací a stokové systémy vně budov – Čerpací systémy.
8. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení.
9. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být poježděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
10. Nad vodovody a kanalizacemi ve správě PVS a 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 zanesené v důsledku stavební činnosti budou uplatněny u stavebníka.
11. Stavebník bude odpovídat za veškeré škody, které vzniknou případně dalším subjektům (fyzickým či právnickým osobám) v důsledku poškození vodovodu nebo kanalizace.
12. Všechny použité stroje a mechanismy budou bezpečně zajištěny proti úniku ropných látek a olejů do terénu.
13. Stavebník se zavazuje poučit pracovníky dodavatele o tom, že pracují v ochranných pásmech vodního zdroje, kde je nutno věnovat zvýšenou pozornost ochraně povrchových a podzemních vod. Jakékoliv znečištění bude okamžitě asanováno.

Další postup pro vyřízení Vašeho požadavku:

1. 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 staveniště je stavebník povinen kontaktovat 10 pracovních dnů před zahájením prací PVK (kontakt: Ing. Verfel, tel. 326 990 906, martin.verfel@pvk).

S pozdravem

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Marek Červenka

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

Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Ing. Julie Nováková



**PRAŽSKÁ
VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST a.s.**

Evropská 866/67, Vokovice, 160 00 Praha 6
IČ: 25656112, DIČ: CZ25656112

-ŘD2-



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

Čestné prohlášení žadatele/stavebníka *)

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

V LIBEREC

Dne 23.6.22

Jméno a podpis: Valbek

Valbek, spol. s r.o.
Varšavská 505/17
460 07 Liberec 3

05

*) nehodící se škrtněte ☐

ic 48266230
dič CZ48266230

