



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše značka PVK 9880/ÚTPČ-20/20

Vyřizuje Ing. Simona Pytlová

Útvar technicko-provozní činnosti

Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 167 / 221 501 194

E-mail simona.pytlova@pvk.cz

Datum 17.2.2020

Dopravně inženýrská kancelář s.r.o.

Bozděchova 1668

500 02 Hradec Králové

Stanovisko ke studii

Sojovice, obchvat - TES

k.ú. Sojovice

Investor : Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Praha 5

Předmětem předložené PD je záměr vybudování přeložky silnice III/331. Navržená trasa obchvatu se stane podkladem pro zákres do připravovaného Úpn Sojovice. Se zpracovatelem proběhlo několik jednání s tím, že byla vybrána jediná akceptovatelná **varianta trasy č. 3**. Jedná se o silnici II. třídy kategorie S7,5/90 s vypočtenou intenzitou dopravy k roku 2050 na 3500 voz./24 hod. Vedlejší komunikace, které připojí obec budou v kategorii S6,5/90. Trasa obchvatu zároveň křížuje zdroj pitné vody z břehové infiltrace VZ Káraný. V celé délce obchvatu jsou navržena svodidla. **Předjíždění na obchvatu bude zakázáno.**

Odvodnění navrhované komunikace : odvodnění zpevněné části vozovky bude řešeno v celé délce trasy obchvatu příčným sklonem do betonového rigolu v němž budou umístěny uliční vpusti zaústěné do nově budované dešťové kanalizace. Před vodárenským pruhem budou silniční příkopy ukončeny horskou vpustí se zaústěním do dešťové kanalizace. Před vypouštěním do řeky Jizery je dešťová kanalizace zaústěna do betonové podzemní usazovací nádrže s OLK a s přečerpávací stanicí. Přístup k usazovací nádrži bude účelovou komunikací napojenou na polní cestu.

Most : přes vodárenský pruh je navržen most – délka přemostění je 29,5m, podjezdová výška 5,1m, šikmost 45°. Mostovka je navržena mimo stávající studně umístěné ve vodárenském pruhu.

Lokalita navrhované stavby se nachází v zájmovém území Pražských vodovodů a kanalizací a.s. :

- **v 1., 2. a pásmu hygienické ochrany**, 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 o vodách č. 254/2001 Sb. ve znění předpisů měnících a doplňujících.
- kříží námi provozovaná zařízení
- Rozhodnutím ONV Mladá Boleslav, ze dne 15. prosince 1988, pod č.j. 863/87-348.1/88-93 je **v pásmu vnitřním 2.a** (pozemek parc.č. 1968/3) **vyhlášena stavební uzávěra, která se netýká objektů až dosud povolených, které lze opravovat, rekonstruovat a budovat u nich chybějící vybavenost**.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku

u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz



Provozovatel vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu, artézských zdrojů a komplexu přirozené infiltrace vodního zdroje Káraný **souhlasí s vybranou variantou trasy č.3** s tím že pro další stupeň projektové dokumentace dále požadujeme :

1. Na navrhovanou stavbu musí být vydaná výjimka ze stavební uzávěry. Dle stanoviska MMR ČR je příslušný k vydávání výjimek ze stavební uzávěry v přenesené působnosti rada obce, jehož se území dotýká (příp.starosta obce).
2. Bude předloženo posouzení vlivu výstavby na odtokové poměry se zaměřením na námi provozovaná zařízení v dané lokalitě. Budou posouzena zejména krizová místa (hloubky, rychlosti při různých průtocích Q5,10,20,100), zakresleny čáry rozlivu při stávajícím stavu a návrhovém stavu.
3. Na základě výsledku studie budou případně navržena další technická opatření, která vyloučí negativní dopad navrhované stavby na námi provozovanou technickou infrastrukturu umístěnou v předmětné lokalitě.
4. Křížení dešťové kanalizace s našimi vodovodními řady bude spodem.
5. Bude navržen odlučovač lehkých kapalin dle ČSN EN 858-1 a ČSN 756551 se zařazením do I_s třídy (garantovaná emisní hodnota na odtoku 1 mg/l C₁₀-C₄₀).
6. Pro zimní údržbu předmětné komunikace nesmí být používány chemické rozmrazovací materiály.
7. V dokumentaci bude zakreslen přístup ke stavbě, umístěno zařízení staveniště. Přístupová cesta ke stavbě musí být vedena mimo vytyčený prostor vodárenského pruhu. Na vodárenském pruhu je zakázáno poježdění nebo stání mechanismů.
8. Na staveništi v ochranném pásmu 2.a budou skladovány výhradně stavební materiály, které nemohou ohrozit kvalitu podzemních a povrchových vod. Nesmí zde být skladovány ani zřizovány objekty pro manipulaci s ropnými látkami, je zakázáno mytí a údržba mechanizace.
9. Upozorňujeme na nesprávnou citaci naší společnosti, která provozuje dotčenou vodohospodářskou infrastrukturu tzv. břehové infiltrace VZ Káraný. Jedná se o Pražské vodovody a kanalizace, a.s., místo chybného označení Vodárna Káraný, a.s.

S pozdravem

Ing. Marek Červenka
manažer útvaru
technicko-provozní činnosti

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971
Úsek provozního ředitele
734

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku

u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297,

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz