



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše značka PVK 17862/OTPČ-58/16

Vyřizuje Ing. Simona Pytlová
Operativní útv. provozního ředitele
Dykova 3, Praha 10

Tel. / fax 221 501 167 / 221 501 194

E-mail simona.pytlova@pvk.cz

Datum 8.4.2016

Metroprojekt Praha a.s.

I.P. Pavlova 1786/2

120 00 Praha 2

Vyjádření k územnímu řízení

Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)

k.ú. Čelákovice, Káraný, Sedlčanky, Lysá nad Labem

Předmětem předložené projektové dokumentace je optimalizace výše citovaného traťového úseku. Projektovaný úsek začíná v katastru Lysá nad Labem km 1,2 (za ul. Ke Kovoně), dále kříží potok Mlýnařici, vede přes katastr Káraný, kříží Labe a končí v katastru Čelákovice před ulicí Rooseveltova - km 7,594. Stavba je navržena jako kompletní rekonstrukce daného úseku. Objekty mostů a propustků budou přestavěny, stavba je v celé své délce situována na pozemky s funkční plochou drážní dopravy. Stavba je navržena jako trvalá, přemostění Labe bude stavba dočasná. Předmětem navrhované stavby bude :

- stávající kolejový svršek bude snesen v celé délce trasy
- kolejové lože bude kompletně nahrazeno novým
- v úseku od km 1,2 po km 5, 00 budou nezpevněné drážní příkopy doplněny vsakovacím žebrem ve dně příkopu.
- v celém úseku bude zřízena kabelová trasa v délce cca 9 km
- traťová rychlost bude do 140 km/hod
- bylo provedeno 26 kopaných sond – vhodné podmínky pro zasakování
- vzorky stávající zeminy z pražcového podloží nevyhověly třídě vyluhovatelnosti I, 100% vzorků vyhovělo třídě IIa, IIb, III

Lokalita stavby se nachází v zájmovém území Pražských vodovodů a kanalizací a.s. v **2.a, 2.b pásmu hygienické ochrany (dále PHO)**, kde platí rozhodnutí OVLHZ střežského 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 číslo 254/2001 Sb. ve znění předpisů měnících a doplňujících. **V místě stavby se nenachází žádné technické zařízení v provozování PVK.**

- 2.a PHO – katastr Lysá nad Labem od km 2,832 po katastr Káraný km 6,33 navrhované stavby
- 2.b PHO – katastr Lysá nad Labem od km 1,2 po km 2,832 navrhované stavby
- **I.PHO - pozemek p.č. 2451/1 k.ú. Káraný sousedí s navrhovanou stavbou (cca km 5,47 stavby).** Jsou zde umístěny **artéské jímací studny, artéská násoska DN 350**

Provozovatel artézských zdrojů a komplexu přirozené infiltrace vodního zdroje Káraný souhlasí s navrhovanou stavbou za předpokladu dodržení níže citovaného :

1. V souvislosti s optimalizací traťového úseku nesmí dojít vlivem zvýšených vibrací k porušení námi provozovaného zařízení umístěného na sousedním pozemku p.č. 2451/1 k.ú. Káraný - viz. výše



popis. Artéské studny jímají kvalitní vodu sloužící k hromadnému zásobování pitnou vodou, řady jsou v systému podtlaku, tedy jakákoli netěsnost vyřadí celý řad z provozu. **Požadujeme v dalším stupni řízení tuto připomínku okomentovat, případně navrhnout opatření.**

2. V dalším stupni projektové dokumentace budou předloženy řezy navrhované stavby včetně drážních příkopů v několika profilech v katastru obce Káraný, s uvedením hloubky ustálené hl. podzemní vody.
3. Pro zasakování dešťových vod v PHO 2,a se přikláníme pouze k zasakovacím průlehům s vysokou vegetační vrstvou, která bude sloužit k dostatečnému odbourávání závadných látek pocházejících z provozu na železnici.
4. Upozorňujeme, že předmětný úsek železnice po km 6,33 leží v 2. PHO VZ Káraný, tedy na údržbu železnice smí být použity **výhradně prostředky určené pro použití v PHO(OP) vodních zdrojů.**
5. Na vodárenském pruhu, pozemek p.č.2451/1 k.ú. Káraný, je zakázáno pojiždění nebo stání mechanismů, skladování jakéhokoliv materiálu.
6. Na staveništích umístěných v OP 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.
7. Všechny použité stroje a mechanismy budou bezpečně zajištěny proti úniku ropných látek a olejů do terénu. Stavba bude vybavena prostředky k zachycení příp. úniků olejů či PHM.
8. Pracovníci dodavatelské organizace budou poučeni o tom, že pracují v ochranných pásmech vodního zdroje, kde je nutno věnovat zvýšenou pozornost ochraně podzemních vod.
9. Zahájení stavebních prací v km 5,4 – 5,6 navrhované stavby oznamte písemně 14 dní předem na adresu PVK, a.s. - Úprava vody Káraný, 250 75 Káraný, Hlavní 22 včetně kontaktu odpovědného pracovníka na stavbě, případně vedoucímu provozu ÚV Káraný, Ing. Ladislav Herčík - tel 326 990 901 (ladislav hercik@pvk.cz).

Část projektové dokumentace si ponecháváme pro pracovní potřebu.

S pozdravem

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

Ing. Pavel Šoustek
vedoucí oddělení
technickoprovozní činnosti