


POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY
státní podnik
ZÁVOD DOLNÍ VLTAVA
GRAFICKÁ 36
150 21 PRAHA 5

TEL.: 257 099 111
221 401 111
FAX: 257 31 35 22
E-MAIL: pvl@pvl.cz
BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s., PRAHA 5
ČÍSLO ÚČTU : 31632051/0100

e.konecny@shb.cz
VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
OP/2021/0078/Ke / 26.7.2021
NAŠE ZNAČKA
**PVL-54704/2021/240-Ka
PVL-12030/2021/SP**
VYŘIZUJE/LINKA
**Ing. L. Kaufmannová / 213
Ing. J. Sedláček / 724373347**
DATUM
5.10.2021

**VĚC: Silnice II/125 Vlašim – Pavlovice, narovnění – stanovisko správce povodí a vyjádření
správce toku**

Obec: Vlašim
Vodoprávní úřad: Vlašim
Č.h.p.: 1-12-03-0710-0-00
K.ú.: Vlašim
ZVHM: 13-33-4
ID VÚ: DVL_0590 Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava
63204 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část

E-mailem ze dne 26.7.2021 s přiděleným číslem PVL-53467/2021 jste nám v zastoupení investora, kterým je Středočeský kraj předložili k vyjádření vámi vypracovanou DÚR akce „Silnice II/125 Vlašim – Pavlovice, narovnění“ z 07/2021, číslo zakázky 5/21001.

Předmětem záměru je rekonstrukce stávající silnice II/125 na výjezdu z Vlašimi směrem na Pavlovice v délce 980 m v intravilánu (kategorie MS2 10,5/9,0/50) a extravilánu (kategorie S 9,5/50). Začátek úpravy (km 0,000) je v místě konce mostu ev. č. 125-019 přes Borecký potok. Konec úpravy (km 0,980) je přibližně 20 m před hranicí katastrálních území Vlašim a Pavlovice u Vlašimi. V rámci akce bude upraveno směrové a výškové vedení trasy. Ve dvou úsecích dojde k narovnění směrových oblouků o malém poloměru. Úprava geometrie trasy si vyžádá návrh 2 nových zárubních zdí pro zajištění stávající zdi židovského hřbitova vlevo a zajištění parkoviště u autoservisu vpravo. Součástí akce jsou úpravy místních komunikací (napojení, vjezdy), autobusové zastávky, chodníky, přeložky inženýrských sítí, dešťová kanalizace, rekultivace a další.

Odvodnění: dnešní silnice II/125 je odvodněna klasickými silničními příkopy. Nově je v úseku od ZÚ po autobusové zastávky navrženo intravilánové řešení s obrubníky a uličními vpustmi, které jsou zaústěné do nově navržené dešťové kanalizace v celkové délce 713 m, DN 600. Kanalizace je navržena na $Q_{10L} = 1,09 \text{ m}^3/\text{s}$. V km 0,625 vlevo je před křižovatkou do průmyslového areálu navržena retenční nádrž s odtokem do dešťové kanalizace. Levý příkop je v km 0,390 a 0,320 doplněn o lapače splavenin zaústěné do dešťové kanalizace. V km 0,435 vpravo je navržena retenční nádrž s odtokem do dešťové kanalizace, tak aby byly podchyceny vody z příkopu před začátkem intravilánové úpravy. V km 0,015 vpravo je navržena retenční nádrž s trvalou nornou stěnou a odtokem do Boreckého potoka na mostem.



Borecký potok IDVT 10282269 je v naší správě. Stavbou nejsou dotčeny naše pozemky ani stavby.

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL_0590 Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava, jehož celkový stav je nevyhovující (chemický dobrý a ekologický střední) a ve vodním útvaru podzemních vod 63204 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část, jehož celkový stav je nevyhovující (chemický nevyhovující a kvantitativní vyhovující).

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

s t a n o v i s k o :

A. Z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

B. Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s uvedeným záměrem „Silnice II/125 Vlašim – Pavlovice, narovnění“ za předpokladu splnění těchto podmínek a s těmito připomínkami:

1) Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie. Zpracování havarijního plánu pro stavbu nepožadujeme, zajištění stavby je věcí zhotovitele a investora.

2) Zaústění dešťové kanalizace do Boreckého potoka požadujeme navrhnout a opevnit tak, aby nedocházelo k vymílání dna a protějšního břehu, především v době nárazově zvýšených průtoků (přívalových dešťů). Výpočtová hodnota, je dle TZ cca 1 m³/s. Příklady opatření: např. opevnění dna a protějšního břehu těžkým kamenným záhozem, nasměrování výusti po proudu, resp. kombinace předchozích. Výustní objekt bude viditelně označen evidenčním číslem PV-264-0153-V.

3) V případě zřízení sedimentačních jímek (umístěna na nátoku do kanalizace, před parkovištěm u hřbitova a pak před výtokem do potoka), zvážit (propočítat) jejich kapacitu s ohledem na možný objem splachů z horních polí a s tím související pravidelné i nárazové čištění jímek.

4) S ohledem na poměrně značné splachy z okolních polí doporučujeme doplnit, či nahradit kalovou jímku se stabilní nornou stěnou např. retenční nádrží, záchytným poldrem, průlehem či jiným obdobným opatřením (nebo kombinací předchozích) s podstatně vyšším objemem a schopností zpomalení přílivové vlny před vtokem do města.

5) Na dna příkopů v extravilánu jsou navrhovány betonové žlabové tvárnice. Preferujeme variantu zatravnění celého příkopu, kdy dochází ke zpomalení odtoku a zasakování.



6) Další stupeň PD nám bude předložen k vyjádření.

7) Zahájení a ukončení stavby nám bude oznámeno na naše pracoviště v Sázavě a to úsekovému technikovi, kterým je Ing. Jaroslav Sedláček, tel. 724373347, jaroslav.sedlacek@pvl.cz a budeme přizváni ke všem jednáním týkajícím se našich zájmů. Požadujeme být přizváni k přejímacímu řízení a k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde nám bude přeložena dokumentace skutečného provedení objektů dotýkajících se Boreckého potoka.

Toto stanovisko správce povodí a vyjádření správce toku platí dva roky od jeho vydání.

Bez přílohy.

Ing. Jan Goldbach
vedoucí provozního střediska
povrchových a podzemních vod



Co: spis, ZDV PS 7 Ing. Sedláček

