

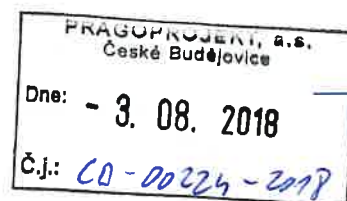


Povodí Vltavy, státní podnik
závod Horní Vltava
Litvínovická 5
370 01 České Budějovice

TEL.: 387 683 103
FAX: 387 203 620

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
UniCredit Bank
Czech Republic and Slovakia, a.s.
č.ú.: 3000311064/2700

PRAGOPROJEKT a.s.
Ateliér České Budějovice
Čechova 726/50
České Budějovice 370 01³



VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
CB/BLI/0016/2018/5. 6. 2018

NAŠE ZNAČKA
39065/2018-142

VYŘIZUJE/ LINKA
M. Nedvědová
Ing. M. Čihák, Ing. T. Vaněček

DATUM
1.8. 2018

K.ú. Včelná, Boršov nad Vltavou, Roudné, České Budějovice 7, Planá u Českých Budějovic, okres České Budějovice, kraj Jihočeský, č.h.p. 1-06-01-2160-0-00,-02-0770-0-00; VÚ: HVL 0370, 0210; „Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 – km 2,706), okr. ČB)“ – I. stanovisko správce povodí, a II. vyjádření účastníka vodoprávního řízení

Dne 6. 6. 2018 jsme obdrželi žádost o stanovisko správce povodí k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení „Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 – km 2,706), okr. ČB)“ (projektant: PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, č.zak. 17-307-1-000, v 07/2018).

Projektová dokumentace řeší novostavbu silnice II/143, která souvisí se stavbou dálnice D3 0310/II Hodějovice – Třebonín. Budoucí komunikace II/143 bude spojovat dnešní silnici I/3 s mimoúrovňovou křižovatkou (MÚK) Roudné na dálnici D3. Odvodnění komunikace je řešeno sklonem vozovky přes nezpevněné krajnice a násypy do příkopů. Součástí stavby silnice budou retenční nádrže RN 1 (255 m³) a RN 2 (482 m³) jako rozšířené (dostatečně kapacitní) silniční příkopy (suché poldry). Odpadní potrubí DN 250 z nádrží ústí do přeloženého drobného vodního toku (SO 350). Délka nové přeložky drobného vodního toku IDVT 10247530 (SO 350) je 97,34m. Opuštěná délka starého koryta je 95m. Dno koryta toku a svahy do výšky 0,5 m nade dnem budou opevněny kamennou rovinou. Do přeložené části vodního toku budou zaústěny silniční příkopy. V tomto prostoru bude koryto zpevněno kamennou dlažbou do betonu. Navržená komunikace kříží drobný vodní tok IDVT 10247530 formou mostního objektu (SO 201) - most o jednom poli rozpětí 18,20m. Nosná konstrukce je monolitická dodatečně předpjatá deska. Založení mostu je na velkopřůměrových pilotách. V rámci stavby budou provedeny přeložky kanalizace, přeložka dešťové kanalizace, přeložka vodovodu, přeložka a úpravy meliorací. S přeložkou kanalizace bude řešena nově odlehčovací komora OK 1 s bočním přelivem a regulační šachtou. Odlehčení do stávající dešťové zdrže (V = 5 300 m³). Dále budou provedeny stavební úpravy na OK 2 pro rozdělení průtoku odpadních vod mezi 2 kanalizační větve.

Výše uvedená stavba se nachází se na pravém břehu významného vodního toku Vltava v ř.km cca 247,400 částečně ve stanoveném záplavovém území (KÚ JČK, OZPZL Č.Budějovice, čj: KUJCK 35548/2010 OZZL/23/Ci ze dne 7.2.2011) mimo aktivní zónu. Dále se výše uvedená stavba dotýká těchto drobných vodních toků ve správě Povodí Vltavy, státní podnik: drobný vodní tok IDVT 10247639, který je opevněn stavbou DVT-00000537, drobný vodní IDVT 10242442, drobný vodní tok IDVT 10247530 a drobný vodní tok IDVT 12000528, který je v celé trase zastavěn vodním dílem úprava toku č.zp. DVT-00007835 (jedná se o trubní část DN 400-500).



Souřadnice X, Y nebyly žadatelem předloženy.

Uvedený záměr se nachází v útvaru povrchových vod HVL 0370 Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava a HVL 0210 Vltava od Polečnice po tok Malše.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Horní Vltava k předložené projektové dokumentaci následující

s t a n o v i s k o :

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

Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s uvedeným záměrem bez připomínek.

Dle předloženého zákresu výše uvedené stavby v katastrální mapě jsou souřadnice mostního objektu SO 201 dle Centrální evidence vodních toků X = 1170302, Y = 757716.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II. Jako správce významného vodního toku Vltava a drobných vodních toků IDVT 10247639, IDVT 10242442, IDVT 10247530, IDVT 12000528 a jako organizace s právem hospodařit k dotčené stavbě ve vlastnictví státu ev.č. DVT 00007835 – úprava toku vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

v y j á d ř e n í :


Souhlasíme s uvedeným záměrem „Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 – km 2,706), okr. ČB)“ za předpokladu splnění následující podmínky:

1. Požadujeme před zahájením řízení o povolení stavby majetkoprávní vypořádání.

Povodí Vltavy, státní podnik z důvodu umístění stavby v záplavovém území neodpovídá za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

Příloha: PD vracíme

CO: PS 1, PS 6, spis

**Povodí Vltavy,**
státní podnik 26
závod, Horní Vltava
Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
Ing. Vladimír Rohlík
vedoucí střediska PPV