



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
BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KB PRAHA 5, č.ú.: 316 32051/0100

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
--- / 3. 4. 2020

NAŠE ZNAČKA
PVL-38812/2020/240-HŠ

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Veronika Hašková / 292
veronika.haskova@pvl.cz
Bc. Miroslav Čech / 259

DATUM
23. 6. 2020

II/101 Drahelčice obchvat, připojení ze sjezdu D5
- vyjádření správce povodí a správce toku

K.Ú: Drahelčice VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Černošice KRAJ: Středočeský Č.H.P.: 1-11-05-0470-0-00

ID VÚ: BER_0940 Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava
62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky

V zastoupení investora stavby, kterým je Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., jste nám dne 3. 4. 2020 zaslali žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení akce „II/101 Drahelčice obchvat, připojení ze sjezdu D5“. Projektovou dokumentaci vypracoval v dubnu 2020 Ing. Jan Vaněk AF-CITYPLAN, s.r.o., ČKAIT 0012961.

Předmětem dokumentace je stavba obchvatu obce Drahelčice – přeložka silnice II/101 od exitu 5 dálnice D5. Jedná se o novou silnici II. třídy v celkové délce 1 102,22 m. Součástí stavby jsou dvě okružní křižovatky napojující stavbu na stávající komunikace, protihlukový zemní val a dva klenbové objekty pro mimoúrovňové křížení (SO 205 podchod polní cesty, SO 206 propustek s migrační funkcí). Odvodnění dešťových vod z komunikace je navrženo do povodí Radotínského potoka: první úsek je odveden do stávajícího odvodnění dálnice D5, druhý úsek je sveden pomocí příkopů a horských vpustí do navržené dešťové usazovací nádrže se sedimentačním prostorem, nornou stěnou a retencí 123 m³ s regulovaným odtokem 19 l/s do stávající dešťové kanalizace dálnice D5, třetí úsek je sveden pomocí příkopů do koryta vodního toku (IDVT 10260114)

Dešťové vody z prvního a druhého úseku stavby jsou odváděny stávající dešťovou kanalizací dálnice D5 do bezejmenného přítoku Radotínského potoka IDVT 10270379, dešťové vody ze třetího úseku jsou odváděny přímo do bezejmenného přítoku Radotínského potoka IDVT 10260114. Oba tyto toky jsou ve správě Povodí Vltavy, státní podnik a nemají stanoveno záplavové území.

V rámci stavby dojde k přeložce koryta toku IDVT 10260114 v délce cca 259,63 m, přeložka stávající polní cesty bude koryto toku křížit propustkem DN 600, křížení nové komunikace II. třídy s tokem bude propustkem SO 206 (most o světlosti 3,52 m).

Stavba se nachází mimo záplavové území a mimo ochranné pásmo vodních zdrojů.

Stavbou nebudou dotčeny pozemky ani stavby, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodařit.



Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

Obchodní firma: Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953

AFRY CZ s.r.o.

Praha

25-06-2020

došlo dne:

č.j.:

přiděleno:

2408/77 2220

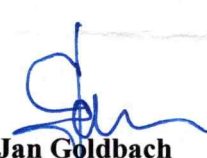
DUPA

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod BER_0940 Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava, jehož dobrého chemického stavu nebylo dosaženo a ekologický stav je hodnocen jako poškozený stav a ve vodním útvaru podzemních vod 62300 Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky, jehož chemický stav je hodnocen jako nevyhovující a kvantitativní stav jako vyhovující.

Jako správce bezejmenných přítoků Radotínského potoka IDVT 10270379 a IDVT 10260114 a jako příslušný správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Dolní Vltavy podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů **souhlasíme s umístěním stavby „II/101 Drahelčice obchvat, připojení ze sjezdu D5“ za těchto podmínek:**

1. Odvodnění části silnice zaústěné do vodního toku IDVT 10260114 není podle projektové dokumentace převedeno přes retenci a je zaústěno přímo do toku. Požadujeme vytvořit retenci a odtok do vodního toku regulovat na hodnotu maximálně 5 l/s na hektar.
2. V dalším stupni projektové dokumentace bude detailně řešena přeložka koryta toku, součástí dokumentace bude kompletní výkresová část k přeložce toku (podélné a příčné řezy korytem, detail napojení na stávající koryto toku, detail zaústění dešťových vod do koryta toku).
3. Součástí dalšího stupně projektové dokumentace bude podrobný popis křížení toku s překládanou polní cestou a křížení toku s novou komunikací - SO 206 propustek na toku.
4. Stavba bude provedena v souladu s ČSN 75 2130 - Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními a TNV 75 2102 – Úpravy potoků.
5. Další stupeň projektové dokumentace nám bude předložen k vyjádření.

Toto vyjádření správce povodí a správce toku platí dva roky ode dne jeho vydání.


Ing. Jan Goldbach
vedoucí provozního střediska
povrchových a podzemních vod

Bez příloh.
Na vědomí:
spis (PVL-9062/2020/SP)
ZDV PS5 Čech



Povodí Vltavy,
státní podnik 18
závod Dolní Vltava
Grafická 36, 150 21 Praha 5

