



POVODÍ VLTAVY

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

TEL.: 257 099 111
FAX: 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA a.s. PRAHA 5
č.ú.: 31632051/0100

DMC Havlíčkův Brod s.r.o.

Ing. Jiří Marek

Průmyslová 941

580 01 Havlíčkův Brod

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
--- / 9. 11. 2018

NAŠE ZNAČKA
66010/2018-243-PI

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Martina Plocová / 216
martina.plocova@pvl.cz
p. Petr Tichý / 723 800 223

DATUM
7. 12. 2018

III/03811, st. úprav komunikace a rybníka, Baštínov – I. stanovisko správce povodí, II. vyjádření správce drobného vodního toku, IDVT 10249794

K.Ú.: Mírovka VODOPRÁVNÍ ÚŘAD: Havlíčkův Brod KRAJ: Vysočina Č.H.P.: 1-09-01-0680-0-00
VODNÍ ÚTVAR PODZEMNÍCH VOD : 65200 Krystalinikum v povodí Sázavy HGR : 6520
VODNÍ ÚTVAR POVRCHOVÝCH VOD : DVL_0230 Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a
Šlapanka po ústí do toku Sázava

Dne 9. 11. 2018 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „III/03811, st. úpravy komunikace a rybníka, Baštínov“, zpracovatel DMC Havlíčkův Brod, s.r.o. Ing. Jiří Marek, ČKAIT 1400336 (srpen 2018) jako podklad pro územní řízení a stavební povolení, investorem je Krajská správa a údržba silnic Vysočina.

Předmětem dokumentace jsou stavební úpravy komunikace III/03811 v obci Baštínov, k.ú. Mírovka včetně stavebních úprav přilehlého rybníka na pozemku p.č. 979 k.ú. Mírovka.

V rámci stavebních úprav rybníka řeší projektová dokumentace odbahnění rybníka, rekonstrukci bezpečnostních objektů, vybudování spodní výpusti, rozšíření a opevnění tělesa hráze.

Rybník je v současné době značně zanesen sedimenty a má nedostačující parametry stávajících bezpečnostních objektů. Břehy rybníka jsou zemní, stávající odtok je zajištěn spodní výpustí s požerákem. Po hrázi vede komunikace III. třídy a návodní svah je značně degradován dopravou a kořenovým systémem rostlin.

V rámci stavby bude provedeno odtěžení sedimentu z plochy rybníka a vyspádování dna směrem ke spodní výpusti. U přítoku bude ponecháno litorální pásmo s hloubkou vody do 0,5 m. Dále bude odstraněn stávající nekapacitní požerák a nahrazen novým doplněným o kapacitní bezpečnostní přeliv na návrhový průtok Q_{20} . Vybudován bude otevřený prefabrikovaný požerák s odpadním potrubím DN 500 mm a vyústěním do stávajícího zatrubnění vodoteče. Na vzdušní patě hráze bude na spodní výpusti osazena revizní šachta o DN 1000 mm. Návodní líc hráze ve sklonu 1:3 bude opevněn rovinaninou z kamene fr. 125/250 a koruna hráze bude dorovnána do výšky zemní pláně komunikace. V rámci stavby bude také částečně pokácena stávající zeleň a nálety, prořezány větve a vytrhány stávající pařezy v koruně hráze. V severní části rybníka je navržen sjezd do zátopu ze silničních panelů šířky 3,0 m a délky 12,0 m.

Sediment bude rozprostřen na pozemku p.č. 977/1, k.ú. Mírovka, a to ve vrstvě do 10 cm. Dále dojde k dočasnému záboru p.č. 1012/2 v k.ú. Mírovka, kde bude zřízena dočasná mezideponie materiálu z překopu



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

hráze a nového materiálu vhodného do vlastního tělesa hráze. Plocha záboru bude 1,178 m² a maximální výška materiálu nepřesáhne 2,5 m.

Odvod srážkových vod z komunikace bude řešen podélným a příčným sklonem zpevněného povrchu – nemění se charakter odvodnění oproti současnosti. Srážkové vody jsou odvodněny přes komunikaci a část kanalizace do rybníka a následně přes zatrubněný bezejmenný drobný tok - IDVT 10249794 do řeky Šlapanka, společně s odtokem rybníka (spodní výpust s požerákem). Komunikace se zpevněným povrchem přímo navazují na rybník a jiný způsob odvodnění není v tomto případě možný. Nedojde ke změně odtokových poměrů.

Stavebními úpravami rybníka v obci Baštínov bude dotčen drobný vodní tok IDVT 10249794 ve správě Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava.

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL_0230 Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava, jehož chemický stav je hodnocen jako nedosažení dobrého stavu a ekologický stav jako zničený stav a ve vodním útvaru podzemních vod 65200 Krystalinikum v povodí Sázavy, jehož chemický stav je hodnocen jako nevyhovující a kvantitativní stav jako vyhovující.

Stavbou nebude dotčen majetek ani pozemky ve vlastnictví ČR, ke kterým má Povodí Vltavy, státní podnik právo hospodařit.

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

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předložené projektové dokumentaci následující

s t a n o v i s k o :

A. Z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení §24 až §26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem **nedojde ke zhoršení** chemického stavu a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že **nebude znemožněno dosažení jejich 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 dokumentací stavby „III/03811, st. úpravy komunikace a rybníka, Baštínov“ za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Stavba bude provedena v souladu s ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže. Materiál použitý na případné opravy hráze bude splňovat parametry dané uvedenou normou.
2. Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
3. Pro stavbu bude vypracován jednoduchý Havarijní a Povodňový plán.
4. K uvedenému vodnímu dílu bude vypracován manipulační řád v souladu s vyhláškou č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních a provozních řádů vodních děl.



5. Před uvedením vodní nádrže do provozu musí být jasné zásady manipulace s vodou a určena osoba zodpovědná za provoz nádrže.
6. V korytě drobného vodního toku IDVT 10249794 pod rybníkem bude po celou dobu stavby i následného napouštění dodržen alespoň minimální průtok Q_{330d} .

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

II. Jako správce drobného vodního toku IDVT 10249794 vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k dané věci jako účastník řízení následující

vyjádření:

Souhlasíme s předloženým záměrem za těchto podmínek:

1. Vytěžený materiál nebude ukládán v místech, kde může zhoršovat jakost povrchových a podzemních vod.
2. Případný chov ryb bude probíhat pouze extenzivním způsobem.
3. Zahájení a ukončení stavby bude předem oznámeno úsekovému technikovi p. Tichému (tel.: 723800223) a budeme přizváni ke všem jednáním týkajících se našich zájmů.
4. Povodí Vltavy, státní podnik nenese odpovědnost za škody na vodním díle způsobené chodem velkých vod a ledů. V případě, že dojde stavbou a jejím provozem ke škodám na toku, budeme uplatňovat náhradu vzniklých škod.

Souřadnice X, Y: Y= cca 650910, X= cca 1113798 v místě spodní výpusti vodní nádrže v souřadnicovém systému S-JTSK byly ověřeny v návaznosti na Centrální evidenci vodních toků.



Ing. Jan Goldbach
vedoucí provozního střediska
povrchových a podzemních vod

Na vědomí:
spis (SP-2018/14939)
martina.plocova@pvl.cz
petr.tichy@pvl.cz



