



ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.

Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 596 620 583, fax.: 596 620 078, email: daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz

IČO: 434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyvcs

15

AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.

Hana Bartolšicová

Kapusty 27

690 06 Břeclav

naše zn.:
PD-193/22

vaše zn.:

vyřizuje:
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:
29. listopadu 2022

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci: „Březná, Bílá Voda, Štíty – dosypání hráze, oprava stupňů a toku“.

Dne 9 listopadu 2022 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci: „Březná, Bílá Voda, Štíty – dosypání hráze, oprava stupňů a toku“.

Dokumentace řeší opravu stávajících objektů (opevnění, opěrné stěny, spádové stupně, stabilizační prahy) umístěných v korytě toku Březná. Stavba je rozdělena na dva stavební objekty:

- SO 01 - VVT Březná, Bílá Voda

Součástí stavebního objektu SO01 je oprava opevnění svahů stávajícího koryta, oprava stávajících stabilizačních prahů 1-7, oprava spádového stupně v ř.km 21,9252, odtěžení nánosů ze dna koryta toku, dosypání LB a PB hráze, oprava kaverny ve dně toku v ř.km 22,1740, oprava stabilizačního prahu v ř.km 21,0400 a oprava dna vtoku do odlehčovacího koryta, oprava prahu v ř.km 21,5796, oprava spádového stupně v ř.km 21,6440, oprava spádového stupně v ř.km 22,2482 a oprava LB a PB opěrné stěny v km 22,2786-22,291.

- SO 02 - VVT Březná, Štíty

Součástí stavebního objektu SO02 je oprava koryta v ř.km 13,070 - 13,200, oprava koryta v ř.km 13,564-13,650 a oprava stupně Štíty v ř. km 12,825

Veškeré opravované objekty jsou prosté technologických zařízení. Jedná se o opravu zemních objektů (ochranné hráze, koryto toku nad opevněním), objektů zděných z lomového kamene (stabilizační prahy, spádové stupně, paty opevnění, opěrné stěny), betonových a kamenných dlažeb resp. kamenné rovnániny (opevnění svahů, stabilizační stupně). Jedná se o opravu, opravou nebudou měněny urbanistické, architektonické, technické ani kapacitní parametry stávajících opravovaných objektů.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Březná je vyhlášen za pstruhový rybářský revír pod číslem 473 012, na kterém hospodaří MO ČRS Zábřeh na Moravě a držitelem dekretu je Český rybářský svaz, Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb., o ochraně rybářství. Jakýkoliv zásah do vodního toku pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit dle § 12 odst. 9 zákona o rybářství č. 99/2004 Sb. Po prostudování předložené žádosti Vám sdělujeme, že **souhlasíme**, ale máme tyto připomínky:

- **Upozorňujeme, že v podzimních měsících se rozmnožuje pstruh obecný.** Bude zkontrolován se zástupci MO ČRS Zábřeh na Moravě (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky.
- Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Zábřeh na Moravě (viz adresa v rozdělovníku), aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude realizována stavba, požadujeme provést několikanásobný záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Zábřeh na Moravě. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Zábřeh na Moravě. **V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.**
- U opevnění břehů z rovinaniny z lomového kamene a záhozové patky bude první řada kamenů v úrovni nivelety uložena tak, aby mezi jednotlivými kameny zůstaly pomístné mezery cca 5 - 15 cm jako úkryty pro ryby a ostatní živočichy.
- Vzhledem ke skutečnosti, že vývařiště neposkytuje dostatečnou úkrytovou kapacitu pro veškerou rybí populaci, požadujeme zvýšit heterogenní prostředí (úkryty) vložím velkých kamenů při patě opevnění směrem po toku, vždy pod úroveň běžné hladiny toku, které poskytují ochranu ryb před predátory a také za povodňových průtoků přecházejí toto nepříznivé období v takto vytvořených umělých úkrytech nebo při opravě kaverny ponechat mezery.
- Spádové stupně s vývařištěm budou zachovány, v žádném případě nebudou nahrazeny balvanitými skluzy! Je nutné zachovat původní hloubku ve vývařišti a nezmenšovat ji.
- Rozplavené kameny zůstanou zachovány.
- Stávající štěrkové lavice nebudou cíleně odtěžovány. Příčný profil toku nebude upraven tak, že budou odtěženy nánosy a provedeno srovnání dna toku do lichoběžníkového tvaru, ale bude zachována přirozená kyneta. Odstraní se pouze suchá část sedimentů, která nebude rozhrnována v korytě toku. Tímto bude zajištěna členitost dna, která je vhodná jak pro juvenilní stádia ryb, tak i pro adultní jedince ryb.
- Absence štěrku ve vývařišti významně snižuje biodiverzitu, již upraveného uniformního prostředí, proto je žádoucí ponechat štěrkové nánosy jako přírodní ekologický prvek, neboť jsou součástí biotopu pro řadu organismů, zachycují živiny a poskytují útočiště pro bezobratlé živočichy. Také jsou vyhledávány juvenilními stádii ryb.
- Uvedený stupeň neplní funkci štěrkové přehrážky k zachycování nánosů, ale je veden jako stabilizační prvek v toku. Štěrkové nánosy, rovněž rozbíjí kinetickou energii toku svou drsností a jsou z hlediska zpomalování rychlosti toku žádoucí. Nelze opomenout, že dno

vývařiště je tímto nánosem chráněno. Štěrkové nánosy se tam budou, vždy vytvářet a je nesmyslné neustále odtěžovat tyto šterky jen z technického důvodu.

- Nelze však vyloučit, že zemní práce mohou být během jejich realizace zdrojem plavenin, který způsobí zákal ve vodním toku pod profilem stavebních prací a tím negativně ohrozit ichtyofaunu a vodní živočichy obývající ekosystém vodního toku. Tento negativní vliv lze však částečně eliminovat zajímkováním a výstavbou obtoků před realizací stavby, čímž výrazně ovlivní kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena a vodní živočichové včetně ryb, nebudou zbytečně ohroženy zákalem. V případě, že nelze realizovat technická opatření zabráňující dlouhodobému zakalování vody v toku pod úpravou, požadujeme u stavby, která trvá déle než 5 dní, zastavit stavební práce v korytě toku na 2 dny, aby nedocházelo k trvalému zabahnění žaber ryb a následně k úhynu.
- Při realizaci je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).
- **Při kontrolních dnech bude vždy přizván zástupce ČRS, kde budou upřesněny požadavky ČRS!**
- **Upozorňujeme, že v uvedeném toku se vyskytuje populace vranky obecné a mníka jednovouseho patřící mezi chráněné druhy živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., a je nutná výjimka.**



V. z.

Mgr. Radomír Bednář
předseda

Ing. Rostislav Trybuček
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Zábřeh, z.s. Oborník 2397/41, 789 01 Zábřeh
jednatel: Daniel Hroch, mobil: 603 584 394, hospodář: Jaroslav Hampl, mobil: 605 563 596
předseda: Jan Indra, mobil: 705 116 909

