



ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.

územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnová 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



J.: PM-2699/2021

Ev.Č.: 9284/2021
dne 18.01.2021

listu: 7

Povodí Moravy, s.p.

POVODÍ MORAVY, s.p.

Závod Horní Morava – Olomouc

Ing. Pavlína Laryszová

U dětského domova 263

772 11 Olomouc

naše zn.:
2317/20

vaše zn.:
PM-47682/2020/2222

vyřizuje:
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:
11. ledna 2021

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci na akci: „Rožnovská Bečva, Hrachovec, Veselá – oprava toku“.

Dne 19. listopadu 2020 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci na akci: „Rožnovská Bečva, Hrachovec, Veselá – oprava toku“.

Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, se sídlem U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, IČ: 70890013, plánuje pro období 2021 – 2022 opravu upraveného koryta Rožnovské Bečvy v k. ú. Hrachovec a v k. ú. Veselá u Valašského Meziříčí. Vlastní práce budou prováděny v úseku od silničního mostu na Hrachovec v ř. km 4,185 po jez Hrachovec v ř. km 5,150 (v blízkosti motorestu u Pelikána). Břehy jsou v celém úseku silně zarostlé břehovým porostem a překryté travním drnem. Pomístně došlo vlivem zvýšených průtoků ke vzniku břehových výtrží (některé byly již v minulosti sanovány rovinaninou, popř. kamenným záhozem), k poškození balvanitého skluzu v ř. km 4,973 a ke vzniku šterkových lavic a dnových výmolů. V rámci stavby bude vykácen břehový porost z nejnižších částí opevnění, bude provedena pomístní oprava břehového opevnění, balvanitého skluzu a rozhrnutí sedimentů do dnových výmolů.

Příjezd na stavbu bude realizován po stávající zpevněné komunikaci – cyklostezce a dále po soukromých pozemcích na koruně LB hráze podél koryta vodního toku. Pro příjezd k toku lze rovněž využít sjezd z komunikace I. třídy č. 35 na pravém břehu v místě autobusové zastávky, a to za dodržení veškerých podmínek Správy silnic. Po dokončení oprav budou veškeré dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.

Jedná se o udržovací práce na upraveném vodním toku Rožnovské Bečvě v ř. km 4,185 – 4,900 (k.ú. Hrachovec) a v ř. km 4,900 – 5,150 (k.ú. Veselá u Valašského Meziříčí). Koryto bylo upraveno do tvaru jednostranně dvojitého lichoběžníku s opevněním břehů dlažbou, ve spodní části

na MC, v horní části na sucho. Dlažba byla ve dně opřena o betonovou patku. V minulosti byly pomístně sanovány břehové výtrže a poškozené opevnění rovnaninou z LK a záhozovou patkou. Součástí řešené opravy je:

- odstranění náletových dřevin z břehů toku včetně vytržení, nebo odfrézování pařezů a zasypání vzniklých jam
- sanace výtrží hutnějším materiálem z břehových sedimentů a oprava břehového opevnění kamennou rovnaninou na záhozovou patku
- oprava balvanitého skluzu v ř. km 4,973
- rozhrnutí sedimentů ze dna a břehů toku do dnových výmolů

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Rožnovská Bečva je vyhlášen za pstruhový rybářský revír pod číslem 473 001, na kterém hospodaří MO ČRS Valašské Meziříčí 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 předmětného záměru a na základě místní pochůzky ze dne 9.12. 2020 Vám sdělujeme tyto připomínky:

- **Při zakládání patky z kamenné rovnaniny budou co nejvíce zachovány dnové výmoly (tůně), případně budou vytvořeny nové jako kompenzační opatření. Výmoly jsou limitující pro ichtyofaunu a vodní živočichy vázané na ekosystém vodního toku. Zahrnutí těchto výmolů dojde k likvidaci přírodní tůně, které jsou pro tuto řeku klíčové. Tento postup bude vždy zkontrolován se zástupcem MO ČRS Valašské Meziříčí.**
- **Stavba bude rozdělena na úseky a probíhat etapovitě, nikoliv naráz v celém úseku vodního toku.**
- **Pod stupněm u motorestu U Pelikána bude zachována šterková lavice, která je trdliště pro ostrorečky a další reofilní druhy ryb.**
- **V rámci stavby Vás žádáme o vyřízení povolení od města Valašské Meziříčí na vstup a vjezd po cyklostezce v rámci záchranného odlovu a transferu ryb pro MO ČRS Valašské Meziříčí.**
- **Příčný profil toku nebude upraven tak, že budou odtěženy nánosy a provedeno srovnání dna toku do lichoběžníkového tvaru, musí být zachována přirozená kyneta, která zajišťuje a převádí minimální průtoky. Nejoptimálnější varianta je odstranění nánosů na úroveň průtoku Q_{180d} s tím, že bude odtěžena pouze suchá část vrstvy nánosů, nikoliv odtěžena až po stávající dno. Tento náš požadavek minimalizuje zakalování vody v toku a zachová stávající výšku vodní hladiny (nerovnosti, tůně, prohlubně atd.). Musí být zajištěna členitost dna, která je vhodná jak pro juvenilní stádia ryb, tak i pro adultní jedince, proto je nutné zohlednit výšku vodního sloupce, aby odtěžením nánosů nedošlo k rozšíření koryta dna toku, které by zapříčinilo snížení prostoru pro existenci vodních živočichů a nikterak nesnižuje průtočnou kapacitu toku. Odtěžený nános bude odvezen nebo použit na zpevnění břehů, v žádném případě nebude rozhrnován v korytě toku!**
- **Bude zkontrolován se zástupci MO ČRS Valašské Meziříčí (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. Upozorňujeme, že v podzimních měsících se rozmnožuje pstruh obecný. Před zahájením stavby 14 dní předem písemně**

informovat příslušnou MO ČRS Valašské Meziříčí, aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, požadujeme **provést několikanásobný záchranný odlov a transfer ryb** z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Valašské Meziříčí. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Valašské Meziříčí.

- 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 bude první řada kamenů (patka) v zavodněné části uložena tak, aby mezi jednotlivými kameny zůstaly pomístně mezery cca 100 - 150 mm jako úkryty pro ryby a ostatní živočichy.
- U opravy balvanitého skluzu budou zachovány úkryty pro ryby včetně vytvořených výmolů.
- Upozorňujeme, že v uvedeném úseku se vyskytuje populace **raka říčního, vranky, střevle potoční a ouklejky pruhované**, kteří patří mezi zvláště chráněné druhy živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., a je nutná výjimka!
- Při údržbě budou pomístně odstraněny náletové dřeviny keřů, které jsou v toku nebo jim hrozí zřícení. Vhodnější je omlazení a probírka dřevin než plošné vykácení, které při povodni postrádají smysl a protipovodňový účinek je zanedbatelný.
- 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.
- Při stavební činnosti je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).

Za:

V.2. 
Ing. Pavel Kocián
předseda




Ing. Rostislav Trybuček
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Valašské Meziříčí, Podlesí 279, P.O.BOX 4, 757 01 Valašské Meziříčí
předseda: Libor Kasal, mobil: 605 242 139, hospodář: Tomáš Krutil, mobil: 602 172 757
jednatel: Tomáš Dorotík, mobil: 737 804 627