



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

SAFETY PRO, s.r.o.

Ing. Vratislav Běhal

Přerovská 434/60

779 00 Olomouc - Holice

naše zn.:
PD-57/21

vaše zn.:

vyřizuje:
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:
6. července 2021

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava ke stavbě: „Merta, Sobotín – oprava koryta toku v úseku 4,220 – 5,614“.

Dne 8. června 2021 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k záměru na akci: „Merta, Sobotín – oprava koryta toku v úseku 4,220 – 5,614“. Stavba bude spočívat v lokálních opravách opevnění koryta, opevnění dnových objektů, oprava nátrží.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Merta je vyhlášen za pstruhový rybářský revír pod číslem 473 048, na kterém hospodaří MO ČRS Šumperk 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 Vám sdělujeme, že souhlasíme, ale máme tyto připomínky:

- Bude zkonzultován se zástupci MO ČRS Šumperk (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. **Upozorňujeme, že v podzemních měsících se rozmnožuje pstruh obecný.** Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Šumperk, 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 Šumperk. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Šumperk. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.
- V uvedeném úseku Mertý se vyskytuje střevle potoční a vranka pruhoploutvá i obecná. Nutno vyřídít výjimku na krajském úřadě Olomouckého kraje!

- V korytě toku nebudou zasypávány ani opevňovány přítomné výmoly a tůňe, požadujeme jejich maximální zachování.
- U opevnění břehů z rovnániny z lomového kamene bude první řada kamenů v úrovni nivelety uložena tak, aby mezi jednotlivými kameny zůstaly pomístně mezery cca 5 - 15 cm jako úkryty pro ryby a ostatní živočichy.
- Stávající stupně a prahy zůstanou zachovány. Požadujeme vybudovat rybí úkryty pod úrovní vodní hladiny. Musí být zajištěna dostatečná hloubka ve vývařišti a v žádném případě nesmí dojít k zasypání vývařiště kamenným záhozem do dna! V případě, že bude opevňováno dno vývařiště, je nutné vytvořit heterogenní prostředí. Vývařiště pak nebude opevněno dlažbou, ale urovnáno volně loženým a různě velkým kamenem případně dřevěnou kulatinou nebo jejich kombinace pro vznik rybích úkrytů. Další možností budování úkrytů pro ryby je např. z trubek DN 100, délky min. 500 mm nebo volně ložené kameny při patě opevnění směrem po toku, vždy pod úrovní běžné hladiny toku, které poskytují ochranu ryb před predátory a také za povodňových průtoků přecházejí toto nepříznivé období v takto vytvořených umělých úkrytech.
- 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 zabraňující 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).

V.2 

Ing. Pavel Kocián
předseda



Ing. Rostislav Trybuček, V.2
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Šumperk, Kozinova 11, 787 01 Šumperk, tel.: 583 212 071
předseda: JUDr. František Ondráček, mobil: 739 097 236
jednatel: Jiří Hruša, mobil: 736 776 767, hospodář: Luděk Vepřek, mobil: 739 052 715