



ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ

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 wfqyves

Povodí Moravy, s.p.
U Dětského domova 263
772 11 OLOMOUC

19 -09- 2016

Č.j.: Příl.:

AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.

Kapusty 27

690 06 Břeclav

naše zn.:
1928/16

vaše zn.:

vyřizuje:
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:
12. září 2016

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „Úprava Krupé – Staré Město km 9,472 – 10,702“.

Dne 18. srpna 2016 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „**Úprava Krupé – Staré Město km 9,472 – 10,702**“. Účelem stavby je úprava stávající stavby, úprava jednotlivých stabilizačních prahů, části opevnění toku z lomového kamene a opravu nátrží. Součástí stavebních prací je oprava paty opěrných zdí na levém i pravém břehu koryta pod silničním mostem v km 0,554 až 0,631. Dále jde o úpravu koryta v km 1,006 až 1,046, kde došlo pod stávajícím mostem k sedimentaci dnových materiálů – šterků, které budou odtěženy a budou použity k úpravě daného toku v místech potřebných.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Krupá je vyhlášen za pstruhový rybářský revír pod číslem 473 036, na kterém hospodářství ČRS MO 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 dokumentace 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 podzimních měsících se rozmnožuje pstruh obecný, z tohoto důvodu neprovádět stavební práce v toku. 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 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

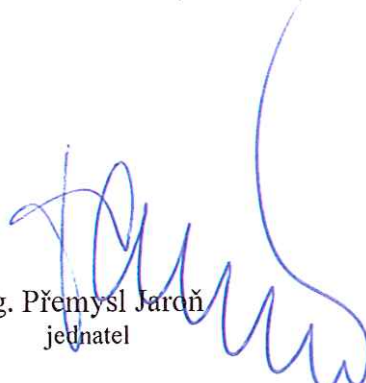
přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.

- Ve vodním toku dochází v celém roce ke značnému kolísání průtoků, proto navrhujeme v maximální míře navrhnout, pokud možno dle spádu u některých příčných objektů umělé tůňe o hloubce minimálně 40 cm a výše. Tento požadavek zajistí obyvatelnost vodního toku po stavební úpravě nejen pro ichtyofaunu, ale i pro vodní živočichy obývajcí ekosystém tohoto toku.
- **V maximální míře budou zachovány stávající tůňe nebo prohlubně ve dně tzn. zachován přirozený charakter toku!**
- Při rozšiřování koryta požadujeme vybudovat dočasnou kynetu pro soustředění minimálních zůstatkových průtoků. 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 úpravou toku nedošlo k rozšíření koryta dna toku, které by zapříčinilo snížení prostoru pro existenci vodních živočichů.
- Požadujeme, aby v břehovém opevnění pod úrovní běžné hladiny vody byly mezi jednotlivými kameny (první řada kamenné rovnániny) ponechány mezery (5 - 20 cm), jež budou sloužit jako úkryty pro ryby a vodní živočichy.
- Při stavební činnosti je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, náterových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).
- 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 obývajcí ekosystém vodního toku. Tento negativní vliv lze však částečně eliminovat zájmkováním 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. Pakliže 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.
- Stavební práce budou prováděny od horní části toku směrem po proudu, aby opravený úsek toku nebyl znovu zanesen stavební činností, která bude probíhat nad upraveným profilem toku.

V.2. 

Libor Kocinec
předseda odboru ČV a ŽP




Ing. Přemysl Jaroň
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