



## ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.

### MÍSTNÍ ORGANIZACE VSETÍN

Na Dolansku 477, 755 01 Vsetín

IČO: 180 50 506

Tel.: 734 376 889



J.: PM-11081/2020

Ev. Č.: 30760/2020

dne: 10.03.2020

listu: 2

Povodí Moravy, s.p.

Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 11, 602 00 Brno  
Závod Horní Morava  
U dět. domova 263, 772 11 Olomouc  
Ing. Pavlína Laryszová

Vsetín dne 5.3.2020

Čj.: 53/2020

Věc: Vyjádření ke stavbě „Vsetínská Bečva, Karolinka - Velké Karlovice oprava toku.“

Dne 20.2.2020 jsme obdrželi žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě.

Jedná se o opravu 2 kamenných stupňů (ř. km 45,962) a balvanitého skluzu (ř. km 51,312).

Realizace záměru se přímo dotýká zájmů ČRS, Vsetínská Bečva je významný krajinný prvek a je vyhlášena jako pstruhový rybářský revír na kterém hospodaří MO ČRS Vsetín. Této se tímto také výše uvedená rekonstrukce dotýká 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. Charakter stavby pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit.

Každý si musí počínat tak, aby nedocházelo ke zbytečnému ohrožování, zraňování nebo rušení ryb a vodních organismů a poškozování jejich podmínek. Součástí tohoto nároku jsou rovněž příslušná ustanovení § 5 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně ichtyofauny a ochraně ekosystému vodního toku.

V toku se na základě výzkumu prováděným Ústavem biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.

Pod názvem „Struktura populací pstruha obecného potočního“

#### řešitelé

Ing. Pavel Jurajda

Doc. RNDr. Zdeněk Adámek, CSc.

Mgr. Luděk Šlapanský, Ph.D.

Bc. Michal Hnilička

Mgr. Michal Janáč, Ph.D.

Mgr. Zdenka Jurajdová, Ph.D.

**nachází vranka pruhoploutvá, uvedená v kategorii ohrožený druh a střevle potoční, také uvedena v kategorii ohrožený druh.**

**S plánovanými opravami souhlasíme, za uvedených podmínek.**

**S plánovanými opravami souhlasíme, za uvedených podmínek.**

Při opravě nebude použit do dna toku beton. Opevnění břehů těžkým kamenným záhozem požadujeme realizovat tak, že pod úroveň běžné hladiny nebude tento vyklínován, ale budou ponechány mezi jednotlivými kameny mezery 5 až 20 cm, jež budou sloužit jako úkryt pro ryby a vodní živočichy jako ochrana před predátory.

Po ukončení prací bude dno, po kterém jezdila technika a byly prováděné práce spojené s opravou zpětně načechráno a nezůstane zhutnělé

Zkonzultovat se zástupci MO ČRS Vsetín vhodný termín a postup záchranného odlovu vodních živočichů. Před zahájením opravy 14 předem písemně informovat MO ČRS Vsetín, aby nedošlo k ohrožení vodních živočichů. V úseku, kde bude provedena stavba, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO Vsetín. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Vsetín. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.

Vzhledem k předpokladu, že se bude provádět oprava stupňů postupně. Požadujeme provádět záchranný odlov před započítáním jednotlivých prací.

Při realizaci je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek). Pro tento případ budou nachystány normé stěny.

Za ČRS MO Vsetín  
hospodář ČRS MO Vsetín Veselý Roman

Český rybářský svaz, z.s.  
místní organizace Vsetín ①  
Na Dolansku 477, 755 01 Vsetín  
IČO: 180 50 506

