



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 wfqyvcs

DOPRAVOPROJEKT BRNO	Číslo <i>67</i> - <i>1017-000-667</i>
Došlo dne <i>15-02-2017</i>	Přiděleno <i>41</i>

DOPRAVOPROJEKT BRNO, a.s.

Ing. Petr Husák

Kounicova 271/13

602 00 Brno

naše zn.:

295/17

vaše zn.:

KPO-2015-000285

vyřizuje:

Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:

9. února 2017

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „Lubeň, Osek nad Bečvou – rekonstrukce zdí a optimalizace koryta“.

Dne 1. února 2017 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „**Lubeň, Osek nad Bečvou – rekonstrukce zdí a optimalizace koryta**“. Předmětem dokumentace je návrh optimalizace koryta v podobě vytvoření udržovatelné kynety a realizaci rekonstrukce opěrných zdí a úprava příčných staveb ve dně toku. Stavba je členěna na následující stavební objekty: SO 01 – optimalizace koryta v km 0,955 – 1,140, SO 02 – rekonstrukce zdí v km 1,140 – 1,294, SO 03 – optimalizace koryta v km 1,294 – 1,454, SO 04 – statické zajištění VN.


Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Lubeň je součástí mimopstruhového rybářského revíru pod číslem 471 007, na kterém hospodář MO ČRS Lipník nad Bečvou 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:

- Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat MO ČRS Lipník nad Bečvou, 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 Lipník nad Bečvou. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Lipník nad Bečvou. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.
- Velkým problémem u tohoto toku typu Lubeň je snižování jeho vodnatosti, a to vlivem nejen klimatických podmínek (zvyšování teploty, lokální extrémy srážkových úhrnů – max. i min.), ale i lidskou činností (nadměrné čerpání vody, rychlý odvod vody z krajiny, špatná struktura vodu zadržujících porostů, atd.). Tato skutečnost dále vlivem působení slunce zapříčiňuje nadměrný ohřev vody v toku, což způsobuje snižování druhové diverzity a celkovou destabilizaci systému. Na základě

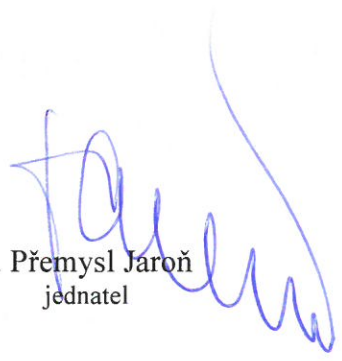
těchto skutečností je nutné při stavebních úpravách postupovat tak, aby byl tok schopen zadržet vodu v dostatečně vysokém sloupci minimálně 40 cm hlubokým. Z tohoto důvodu je velmi důležitá přítomnost stabilizačních tůň s hloubkou nejméně 0,4 m a více, které jsou vyhledávány v době nízkých průtoků všemi vodními organismy včetně ryb (úkryty před predátory a přečkávání povodňových i nízkých průtoků, rozmnožování, prokysličování vody atd.). Tato vodoteč trpí nízkými minimálními průtoky, kde je existence živočichů závislá právě na vytvořených tůňkách. Při poklesu vodního sloupce přítomnost řas a vyšších rostlin ani některé zástupce bezobratlých sice nezlikviduje, ale značně omezuje přítomnost všech druhů ryb i jiných vodních živočichů (úkrytů, potrava, kvalita vody, trdliště). MZP má v různě členitém korytě udržet hloubku 40 až 60 cm a nesmí se ztrácet v nánosech šterku a písku nebo jiných propustných substrátech. **Z tohoto důvodu doporučujeme v maximální míře navrhnout umělé tůně o hloubce minimálně 40 cm a výše délky 3 m a více. Tento požadavek zajistí obyvatelnost vodního toku po stavební úpravě nejen pro ichtyofaunu, ale i pro vodní živočichy obývající ekosystém tohoto toku. Také doporučujeme prohloubit dno koryta toku a vytvořit dočasné tůně mimo opevnění dna.**

- Požadujeme, aby v břehovém opevnění nebo v kynetě 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. Nad běžnou hladinou by bylo vhodné spáry vyklínovat, ohumusovat, zatravnit, případně osadit vrbovými pruty (oživený kamenný zához).
- 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. Pakliže 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 stavební činnosti je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).
- Při realizaci stavby navrhujeme pomístně odstranit náletové dřeviny keřů, které by bránily ke stavbě a průtočnému profilu. Jen ve výjimečných případech budou odstraněny vzrostlejší stromy. Náhradou za tyto dřeviny navrhujeme provést novou výsadbu dřevin a to po ukončení stavebních prací na toku. Výsadba vhodných dřevin se provede v místech, kde budou dřeviny odstraněny pro začlenění upraveného koryta do biokoridoru.

Za:


Libor Kocinec
předseda odboru ČV a ŽP




Ing. Přemysl Jaroň
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Lipník nad Bečvou, J. V. Sládka 1460, 751 31 Lipník nad Bečvou, tel.: 580 582 938
Předseda: Jan Krčma, mobil: 605 221 129, hospodář: Jan Hloušek, mobil: 604 722 569