



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



VODNÍ DÍLA - TBD

Ing. Jiří Petr

Studená 2

638 00 Brno - Lesná

naše zn.:

530/17

vaše zn.:

vyřizuje:

Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:

22. března 2017

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „Bečva, Osek nad Bečvou – posouzení stability koryta, návrh úprav a stabilizačních objektů“.

Dne 15. března 2017 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „Bečva, Osek nad Bečvou – posouzení stability koryta, návrh úprav a stabilizačních objektů“. V rámci projektové dokumentace byl vypracován inženýrsko-geologický průzkum v profilech uvažovaného návrhu nových příčných stupňů v korytě. Účel navržených staveb je stabilizovat koryto toku a snížit rychlosti proudění. Dojde tak ke zvýšení vzdutí hladiny od balvanitého skluзу směrem výše po toku. Jelikož je v rámci stavby navrženo migrační zprůchodnění a navýšení stávajícího skluзу, bude nutný částečný zásah do této stavby. Nové objekty jsou navrženy převážně za účelem stabilizace koryta a migračnímu zprůchodnění. Stavba je rozdělena na 3 samostatné stavební objekty.

SO 01 – stabilizace koryta Bečvy. V rámci tohoto stavebního objektu byly navrženy následující objekty:

- Úprava stávajícího balvanitého skluзу a „vývařistě“
- Návrh kamenného stupně č. 1 a stupně č. 2
- Sanace dnových výmolů
- Sanace břehových nátrží
- Břehové sjezdy

SO 02 – limnigrafická stanice

SO 03 – sanace výronových ploch

Dle dostupných informací nebyl stávající balvanitý skluz navržen a schválen jako migračně prostupný objekt. Proto bylo nutné v rámci navýšení, navrhnout také migračně prostupný prvek jak na stávajícím objektu, tak nově navrženém navýšení. Tímto prvkem je středový rybí přechod v podobě snížené kynety. Oba dva stupně jsou i při nejnižších průtocích prakticky celé zanořené pod vzdutou hladinou vody. I přes to je nezbytné vytvoření opevnění dna pod stupněm. V těchto místech bude docházet k mírně turbulentnímu proudění a za stupněm by se v opačném případě tvořil dnový výmol. Opevnění je navrženo z kamenného záhozu frakce 200 – 500 kg (500 - 1 000 kg) na tloušťku vrstvy cca 0,5 m.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Bečva je vyhlášen za mimopstruhový rybářský revír pod číslem 471 005, na kterém hospodaří MO ČRS Přerov a držitelem dekretu je Český rybářský svaz, územní svaz pro

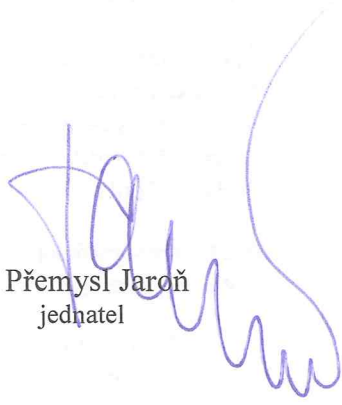
Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb., o ochraně rybářství. Jakýkoliv zásah do vodního toku pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit dle § 12 odst. 9 zákona o rybářství č. 99/2004 Sb. Po prostudování předložené žádosti Vám sdělujeme, že **souhlasíme**, ale máme tyto připomínky:

- Na základě skutečnosti, že se jedná o tok parmového pásma, kde hlavními zástupci ichtyofauny jsou reofilní druhy ryb, kteří obývají tento tok, nebudou prováděny stavební práce v době jejich rozmnožování tj. od dubna do července. Stavební práce lze provádět v době od srpna do března. Bude zkonultován se zástupci MO ČRS Přerov (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky.
- Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Přerov, 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 Přerov. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Přerov. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.
- Při opravě stávajícího balvanitého skluzu a „vývařiště“ včetně vybudování dvou stupňů bude vytvořena tůň o minimální hloubce 1 m a více s rybími úkryty.
- Doporučujeme zvážit možnost ponechat dnové výmoly v toku, případně vytvořit menší tůň o hloubce cca 0,6 m, které jsou v současné době optimální pro ichtyofaunu a velmi cenné i z rybářského hlediska.
- Požadujeme, aby při sanaci břehových nátrží a výmolů pod úrovní běžné hladiny vody byly mezi jednotlivými kameny ponechány mezery (5 - 20 cm), jež budou sloužit jako úkryty pro ryby a vodní živočichy. Nad běžnou hladinou u břehových nátrží je 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 zájmkováním a výstavbou obtoků před realizací stavby, čímž výrazně ovlivní kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena a vodní živočichové včetně ryb, nebudou zbytečně ohroženi 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.
- 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:


Libor Kocinec
předseda odboru ČV a ŽP




Ing. Přemysl Jaroň
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Přerov, U rybníka 1034/13, 750 02 Přerov, tel.: 581 202 376

Předseda: Alexandr Majer, mobil: 605 925 881, Jednatel: Jiří Korejz, mobil: 604 711 294

Hospodář: DiS. Zdeněk Doležel, mobil: 736 643 724