



ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.

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 wfqyvc

Ing. Vít Pučálek

M. Bureše 809

572 01 Polička

naše zn.:

PD-51/21

vaše zn.:

vyřizuje:

Ing. Gebauer/ 606 125 410

datum:

1. července 2021

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení na akci: „Desná, Loučná nad Desnou – oprava zdí a koryta toku, 2. etapa“.

Dne 3. června 2021 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení na akci: „Desná, Loučná nad Desnou – oprava zdí a koryta toku, 2. etapa“.

Při povodni ze dne 7. 6. 2020 došlo k poškození rozsáhlého úseku vodního toku Desná. Řešená akce se nachází na úseku dlouhém 4,2 km v obci Loučná nad Desnou a navazuje na již projekčně připravovanou 1. etapu odstraňování povodňových škod (dále PŠ). V rámci daného úseku došlo zejména ke vzniku nátrží, rozplavení opevnění, vzniku nánosů a výmolů za opevněním. Dále byly poškozeny břehové zdi, opevnění dna, min. 14 stabilizačních stupňů a 3 stabilizační prahy. Povodeň poškodila i jednotlivé součásti VD, a to zejména rybí přechody, ukončovací prahy, či přelivné plochy objektů. V úseku mezi ř. km 29,100 – 29,200 se nachází torzo příčného stabilizačního objektu, který je třeba z důvodu stabilizace komplexně obnovit, aby nedoházelo k vymílání a prohlubování dna v tomto úseku. Celý úsek v ř. km 29,000 – 29,250 byl nejvíce poškozen vymílací rychlostí. Dno v tomto úseku je o několik desítek centimetrů níže, než bylo původní dno řeky a je prakticky vymleto až na skalní podloží. Tímto stavem jsou destabilizovány i okolní zdi.

Účelem zadávané projektové dokumentace je návrh způsobu opravy poškozeného opevnění, nátrží, zanešeného dna, břehových zdí, stabilizačních stupňů a prahů a obnovení plné funkčnosti koryta toku do stavu, který bude zajišťovat plynulé a bezpečné odvedení povrchových vod.

Uvedený záměr se přímo dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Desná je vyhlášen za pstruhový revír pod číslem 473 023 a 473 024, na kterém hospodář MO ČRS Šumperk a držitelem dekretů 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. Po prostudování uvedené žádosti Vám sdělujeme, že souhlasíme, ale máme tyto připomínky:

- Bude konzultován se zástupci MO ČRS Šumperk (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Šumperk, aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude realizována stavba, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku. Finanční

náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Šumperk. Upozorňujeme, že v podzimních měsících se rozmnožuje pstruh obecný. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.

- Balvanitý skluz bude profilován do miskovitého tvaru pro soustředění minimálních průtoků.
- Stávající stupně a prahy zůstanou zachovány. Požadujeme vybudovat rybí úkryty pod úrovní vodní hladiny. Musí být zajištěna dostatečná hloubka ve vývřišti a v žádném případě nesmí dojít k zasypání vývřiště kamenným záhozem do dna! V případě, že bude opevňováno dno vývřiště, je nutné vytvořit heterogenní prostředí. Vývřiště pokud možno neopevňovat dlažbou, ale urovnat volně loženým a různě velkým kamenem případně dřevěnou kulatinou nebo jejich kombinace pro vznik rybích úkrytů. Další možnosti 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.
- Odstraní se pouze suchá část sedimentů, která nebude rozhrnována v korytě toku. Odtěžený nános bude odvezen nebo použit na zpevnění břehů, v žádném případě nesouhlasíme s rozhrnutím v korytě toku ani zasypávání výmolů (tůní) ve dně! Je nutné zajistit členitost dna, která je vhodná jak pro juvenilní stádia ryb, tak i pro adultní jedince ryb.
- 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 100 - 150 mm jako úkryty pro ryby a ostatní živočichy.
- 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.
- 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).



V. Z.

Ing. Pavel Kocián
předseda

Ing. Rostislav Trybuček, v.r.
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Šumperk, Kozinova 11, 787 01 Šumperk, tel.: 583 212 071

Jednatel: Jiří Hruďa, mobil: 736 776 767, hospodář: Luděk Vepřek, mobil: 739 052 715