



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 wfqyvcs

Ing. Vít Pučálek
M. Bureše 809
572 01 Polička

naše zn.:
PD-34/23

vaše zn.:

vyřizuje:
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:
24. března 2023

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci: „Vsetínská Bečva, Pržno – Vsetín – Huslenky – oprava toku“.

Dne 24. února 2023 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci: „Vsetínská Bečva, Pržno – Vsetín – Huslenky – oprava toku“.

Průchodem povodně dne 22.5.2019 došlo k poškození některých příčných objektů a podélného opevnění. Příčné objekty jsou tvořeny dřevěnými prahy, balvanitými skluzy a betonovými jezy. Břehové opevnění je provedeno pomocí starého vegetačního opevnění, záhozu a rovinaniny z lomového kamene, dlažeb na cementovou maltu či opěrných zdí.

Příčné objekty tvoří stabilizační prvky koryta VVT Vsetínské Bečvy. Při déle trvajícím závadném stavu vodního díla hrozí jejich destrukce, celkové ohrožení stability a vznik břehových nátrží, které by ohrožovaly přilehlé pozemky. Z Tohoto důvodu je nutno opravit vzniklé škody, aby nedošlo k destrukci objektů na vodním toku a poškození dalšího majetku. Opravy budou spočívat v navrácení konstrukcí do jejich původního nepoškozeného stavu. Budou použity původní materiály a nedojde ke změně parametrů vodního toku Vsetínská Bečva.


Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Vsetínská Bečva je vyhlášen za pstruhový rybářský revír pod číslem 473 004 a 473 005, na kterých hospodář MO ČRS Vsetín. 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., 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 a konzultace s hospodářem MO ČRS Vsetín Vám sdělujeme, že souhlasíme, ale máme tyto připomínky:

- Bude zkonzultován se zástupci MO ČRS Vsetín (viz adresa rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. Před zahájením stavby 14 dní předem informovat příslušnou MO ČRS Vsetín, aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, požadujeme

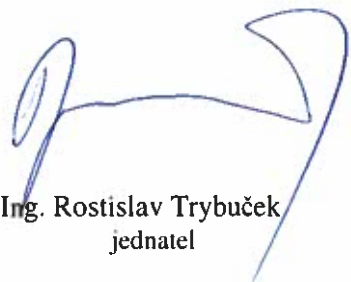
provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Vsetín. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad. V případě přerušení stavby déle než 30 dní, bude opět proveden záchranný odlov živočichů.

- Stávající tůně (výmoly) pod všemi příčnými objekty zůstanou zachovány.
- Rozplavené kameny ponechat, nepřemísťovat z důvodu jejich stabilizace a úkrytu pro živočichy.
- Štěrkové sedimenty zůstanou zachovány.
- Při opravě dřevěných prahů tyto zůstanou v původní podobě.
- Při opravě břehového opevnění a doplňování balvanitého skluzu nebudou vyklínovány ani spárovány mezery z důvodu úkrytů pro živočichy.
- Po ukončení prací na jednotlivých úsecích bude dno načechráno, nezůstane ztuhlé po pojezdu techniky.
- Neprovádět stavební práce v době rozmnožování pstruha obecného (od 15.10. do 31.3.) následujícího roku.
- Za předpokladu, že bude stavba prováděna etapovitě budou záchranné odlovy živočichů prováděny před započatím prací na jednotlivých úsecích.
- 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 zákallem. 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. Pro případ úniku ropných látek bude připravena norná stěna ke zneškodnění havárie.

Za:

V.2. 
Mgr. Radomír Bednář
předseda




Ing. Rostislav Trybuček
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Vsetín, Na Dolansku 477, 755 01 Vsetín, tel.: 604 694 304
hospodář: Roman Veselý, mobil: 734 376 889, předseda: Josef Tymrák, mobil: 603 891 574
jednatel: Ing. Ivan Bechný, mobil: 604 694 304