



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

LESPROJEKT KRNOV, s.r.o.

Ing. Vlasta Horáková

Revoluční 1138/76

794 02 Krnov

naše zn.:
PD-162/21

vaše zn.:
44052/21

vyřizuje:
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:
10. března 2022

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby – DSP na akci: „Úprava Bělé km 21,720 – 23,120, opravy stupňů km 22,615; 22,670; 22,722“.

Dne 21. prosince 2021 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby – DSP na akci: „Úprava Bělé km 21,720 – 23,120, opravy stupňů km 22,615; 22,670; 22,722“.

Projekt řeší odstranění povodňových škod na opevnění upraveného vodního toku Bělá. Jde o opravy stávajícího podélného opevnění a příčných objektů, doplnění dna v místech výmolů ohrožujících stabilitu opevnění a odstranění nánosů zužujících průtočný profil toku. Co se týče druhu poškození, jde především o rozplavení a nátrže břehového opevnění, podemleté paty břehového opevnění, poškozené opěrné zdi, odplavené příčné objekty, poškozené konstrukce spádových objektů a poškozené migrační rampy spádových objektů.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Bělá je vyhlášen za pstruhový rybářský revír pod číslem 473 008, na kterém hospodaří MO ČRS Jeseník 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 předmětného záměru Vám sdělujeme, že souhlasíme, ale máme tyto připomínky:

- Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Jeseník (viz adresa v rozdělovníku), aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude realizována stavba, požadujeme provést několikanásobný záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Jeseník. Finanční náklady spojené

s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Jeseník. **V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.**

- Budou zachovány všechny příčné objekty a prahy do původního stavu.
- Laťové výhony s kombinací kamenů v toku jsou výborným revitalizačním opatřením.
- Vzhledem k velkému rozsahu oprav na toku Bělé je z biologického hlediska účelné opravit co nejrychleji povodňové škody bez časového omezení, než protahovat stavbu na několik let z důvodu rozmnožování ryb (výjimka).
- U opevnění břehů z rovinaniny z lomového kamene a záhozové patky bude první řada kamenů v úrovni nivelety uložena tak, aby mezi jednotlivými kameny zůstaly pomístně mezery cca 5 - 15 cm jako úkryty pro ryby a ostatní živočichy.
- Vzhledem k tomu, že se osvědčily na toku Bělé volně vložené balvany o hmotnosti kolem 1 tuny, které rozbíjejí proudnici toku a zároveň slouží jako úkryty pro ryby, požadujeme jejich umístění zkonzultovat s investorem a zástupci MO ČRS Jeseník. Také se jedná o nejjednodušší úpravu vzniku úkrytů, roztroušené kameny a balvany cca 500 – 1000 kg v korytě toku uprostřed nebo na vnější straně toku (konkávní břeh), které rozčleňují jeho jednotvárnost. Za nimi se vytvářejí klidové partie, kde se s oblibou zdržují ryby. Voda proudící kolem balvanu jej podemílá, takže vzniká prohlubeň sloužící jako úkryt. Obdobně se využívá i zabudování kořenových trsů, větví nebo kůlů a kmenů do dna, případně i v kombinaci s kameny.
- Dále navrhnout drsné kamenné skluzy o výšce max. 0,3 m, aby se pod ním vytvořil přirozený výmol - tůň (opevnění „do podkovy“ pod skluzem, kde ve střednici je prostor pro přirozený výmol).
- Doplnění dna v místech výmolů ohrožujících stabilitu opevnění realizovat volně loženým kamenem pro vznik úkrytů.
- Rozplavené kameny zůstanou zachovány.
- Stávající šterkové lavice nebudou cíleně odtěžovány. Příčný profil toku nebude upraven tak, že budou odtěženy nánosy a provedeno srovnání dna toku do lichoběžníkového tvaru, ale bude zachována přirozená kyneta. Odstraní se pouze suchá část sedimentů, která nebude rozhrnována v korytě toku. Tímto bude zajištěna členitost dna, která je vhodná jak pro juvenilní stádia ryb, tak i pro adultní jedince ryb. Domníváme se, že odtěžení nánosů je z hlediska efektivity neúčelný a zbytečný, pakliže není stabilizován dřevinami (nesnižuje významně průtočný profil a dojde k opětovnému vytvoření při vyšším průtoku).
- Stavební práce budou prováděny od horní části toku směrem po proudu, aby opravený úsek toku nebyl znovu zanesen stavební činností, která bude probíhat nad upraveným profilem toku.
- 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. V případě, že 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 realizaci je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).
- **Při kontrolních dnech bude vždy přizván zástupce ČRS, kde budou upřesněny požadavky ČRS!**

Za:



V.2. 

Ing. Pavel Kocián
předseda


Ing. Rostislav Trybuček
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Jeseník, Šumperská 127, 790 01 Jeseník, tel.: 584 403 101
hospodář: Pavel Pupík, mobil: 775 249 153, jednatel: Petr Grešák, mobil: 734 752 635
předseda: Michal Ondruch, mobil: 775 249 151

