



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

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ

A VÝSTAVBA, a.s.

Ing. Ondřej Hubáček

Podsedky 751/3

625 00 Brno

naše zn.:
PD-86/21

vaše zn.:
06-490/21

vyřizuje:
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:
2. září 2021

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení (DSP) k ohlášení udržovacích prací pro stavbu: „ DVT Týnečka, DVT Beroňka – těžba sedimentu“.

Dne 6. srpna 2021 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení (DSP) k ohlášení udržovacích prací pro stavbu: „ **DVT Týnečka, DVT Beroňka – těžba sedimentu**“.

Předmětem dokumentace jsou udržovací práce na dvou drobných vodních tocích. Práce spočívají v odstranění sedimentu z toku a zajištění kapacitního průtočného profilu. V současné době se v korytech vodních toků vyskytuje značné množství sedimentu. Snížená kapacita průtočného profilu se projevuje opakovaně při povodňových událostech, kdy při vysokých průtocích dochází k zaplavení několika nemovitostí, zejména sklepů, zahrad a zaplavení objektů spodní vodou a dešťovou kanalizací.

Předmětem stavby jsou udržovací práce. Práce spočívají v odstranění sedimentu, pomístní opravě opevnění a opravě stupně na toku. Stavba nebude mít vliv na charakter území, koryto vodního toku zůstane zachováno.

SO 1 Odtěžení sedimentu Týnečka

- km 5,190 – 5,580, délka 390 m; km 5,800 – 6,650, délka 580 m; celková délka 1240 m

Jedná se o odtěžení sedimentu ve dně a březích koryta a jejich likvidace v souladu s platnou legislativou (dle výsledků rozboru sedimentu uložením na skládku). V úseku PB v ř. km 5,554 – 5,513 v délce 41 m bude v břehu koryta zhotovena kamenná rovinanina 200 – 500 kg/ks s vyklínováním a urovnáním líce na podsyp ze štěrkodrti. Rovnanina bude vyskládána na výšku odpovídající průtoku Q_5 . Začátek opevnění bude za stávajícím stupněm, na konci bude opevnění napojeno na stávající opěrnou zeď.

SO 2 Odtěžení sedimentu Beroňka

- km 0,000 – 0,470, délka 470 m. Jedná se o odtěžení sedimentu ve dně a březích koryta a jejich likvidace v souladu s platnou legislativou (dle výsledků rozboru sedimentu uložením na skládku).


V úseku LB v ř. km 0,158 – 0,165 v délce 7 m bude v levém břehu koryta zhotovena kamenná rovinanina 80 – 200 kg/ks s vyklínováním a urovnáním líce na podsyp ze štěrkodrti. Rovnanina bude vyskládána na celou výšku koryta s přetažením břehů. Stávající opěrná zídka v havarijním stavu bude odstraněna.

SO 03 Oprava stupně ř. km 5,554

V ř. km 5,554 se nachází stávající stupeň ve špatném technickém stavu, vlivem nedostatku opevnění postupně vznikají ve vývaru nátrže. Stupeň tvoří soustava 2 stupňů o výšce 0,42 m a 0,45 m, celková výška je 1,1 m. Bude realizována oprava stupně ve stávajících parametrech.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Týnečka a Beroňka jsou součástí mimopstruhového rybářského revíru pod číslem 471 049, na kterém hospodaří MO ČRS Olomouc 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., 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. K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme, že **souhlasíme**, ale máme tyto podmínky:

- Bude zkonzultován se zástupci MO ČRS Olomouc (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Olomouc, 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 Olomouc. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad.
- V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.
- 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).

V. z. 
Ing. Pavel Kocián
předseda




Ing. Rostislav Trybuček
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Olomouc, Chválkovická 56, 773 00 Olomouc, tel.: 585 311 639
hospodář: Josef Faltýnek, mobil: 733 669 082, předseda: Michal Šefčík, mobil: 602 135 325