



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 wfqyves

AgPOL, s.r.o.

Ing. Jakub Felzl, Ph.D.

Jungmannova 153/12

779 00 Olomouc

naše zn.:
1882/17

vaše zn.:
FE/608/17

vyřizuje:
Ing. Gebauer/ 606 125 410

datum:
12. září 2017

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava ke studii: „Mlýnský náhon, Horní Moštěnice – optimalizace toku“.

Dne 4. září 2017 jsme obdrželi prostřednictvím MO ČRS Přerov Vaši žádost o vyjádření ke studii: „Mlýnský náhon, Horní Moštěnice – optimalizace toku“. V rámci I. etapy byly definovány hlavní problémy, které způsobují neutěšené odtokové poměry v Mlýnském náhonu, zejména potom v intravilánu obce Horní Moštěnice. Na tyto problémy bylo reagováno návrhem opatření v různých variantách, ze kterých byl nakonec vybrán a v průběhu jednání s investorem odsouhlasen finální rozsah řešení. Návrhy jsou rozděleny do tří stavebních objektů:

SO 01 – Pročištění stávajícího koryta - ř. km 9,150 - 10,545

Rozsah pročištění byl na výrobním výboru odsouhlasen ve VAR 1 (viz předchozí I. etapa studie), tj. v jednotném sklonu 1,12 ‰ mezi stávajícím stupněm v ř. km 9,150 a propustkem pod silnicí I/55. Tvar koryta bude vycházet z historické dokumentace a bude jej tvořit jednoduchý lichoběžník šířky ve dně 1 200 mm se sklony svahů 1:1,5. V rámci pročištění se počítá s odtěžením sedimentu o celkovém objemu cca 1 400 m³, průměrná tloušťka sedimentu se pohybuje kolem 35 – 40 cm. Součástí pročištění bude i probírka stávající břehové vegetace a to zejména v nově navrhovaném průtočném profilu.

SO 02 – Optimalizace toku - ř. km 10,545 - 11,165

V úseku mezi ř. km 10,545 – 11,165 je navržen nový tvar koryta s vloženou kynetou šířky ve dně 800 mm a výškou stabilizované bermy 450 mm (viz VAR B). V rámci II. etapy byly ověřeny celkem 3 varianty tvaru koryta (šířky kynety):

- VAR A – šířka kynety ve dně 1 000 mm
- VAR B – šířka kynety ve dně 800 mm
- VAR C – šířka kynety ve dně 600 mm

SO 03 – Stavidlový objekt

Neutěšenou situaci v lokalitě kolem vtoku do Mlýnského náhonu, jež je popsána v závěrečné zprávě I. etapy řeší právě navrhovaná úprava stavidlového objektu. Stavidlový objekt a úprava jeho okolí byla řešena opět v několika (resp. třech) variantách s ohledem na ekonomické, vodohospodářské a provozní aspekty.

VAR I - propojení snímače hladiny na Thomsonově přelivu s aut. ovl. stavidel (servomotory)

VAR II - propojení snímače hladiny na Thomsonově přelivu s manuálním ovládáním stavidel

VAR III - dálkový přesun dat na základě dat z limnigrafické stanice Prusy s manuálním ovládáním stavidel, osazení Thomsonova přelivu přímo do stavidlového objektu

Investor preferuje řešení ve VAR I tj. plně automatické ovládání stavidlového objektu. Toto řešení se jeví z hlediska bezpečnosti ideální variantou.


Stávající niveleta dna v úseku mezi ř. km 11,165 – 11,669 téměř kopíruje tu historickou a je minimálně zanesena. Navíc je v tomto úseku velmi komplikovaný přístup ke korytu. Proto bylo rozhodnuto, že úsek zůstane bez úprav.

Realizace záměru se přímo dotýká zájmů ČRS, neboť Mlýnský náhon je součástí mimopstruhového rybářského revíru Moštěnka 1 pod číslem revíru 471 061, 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 tomu se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb. Charakter stavby pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit. Po prostudování předmetné žádosti Vám sdělujeme, že souhlasíme, ale máme tyto připomínky:

- Zkonzultovat se zástupci MO ČRS Přerov (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. Před zahájením stavby 10 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.
- Odtěžený nános bude odvezen nebo použit na zpevnění břehů, v žádném případě nebude rozhrnován v korytě toku!
- Požadujeme u stavby, která trvá déle než 5 dní, zastavit stavební práce v korytě toku na 2 dny, aby nedocházelo k trvalému zabahnění záber 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).



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