



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 wfqyvcs



J.: PM-25937/2020

Ev.Č.: 73385/2020

dne 23.06.2020

listů: 1

Povodí Moravy, s.p.

POVODÍ MORAVY, s.p.

Závod Horní Morava – Olomouc

Ing. Pavlína Laryszová

U dětského domova 263

772 11 Olomouc

naše zn.:

1365/20

vaše zn.:

vyřizuje:

Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:

18. června 2020

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci na akci: „Juhyně, oprava měrného stupně u LG“.

Dne 12. června 2020 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci na akci: „Juhyně, oprava měrného stupně u LG“. Povodí Moravy, s.p. jako správce vodního toku Juhyně plánuje v roce 2020 – 2021 realizovat stavbu „Juhyně, oprava měrného stupně u LG“. Jedná se o odstranění vzniklých povodňových škod z 5/2019 stávajícího stupně nad soutokem Juhyně s Rosošným potokem, který slouží ke stabilizaci nivelety toku a také jako stabilizace pro měrné profily nad stupněm.

Jedná se o opravu poškozeného stupně u LG na toku Juhyně, pozemek parc.č. 2334/20 (k.ú. Rajnochovice) a opravu opevnění nad stupněm (dna i břehů) včetně opravy žulového a betonového měrného prahu. Příjezd na stavbu pro provedení opravy je řešen z asfaltové komunikace (p.č.2208/1) a dále přes pozemky p.č.1123 a p.č. 2334/4 (ostatní plocha). Podél opravovaného objektu bude příjezd realizován po pozemcích p.č. 1122/1 a 1146/6 (trvalý travní porost). Jiné pozemky nebudou stavbou dotčeny. Veškerý přivezený materiál bude ihned zapracován na stavbu a s využitím meziskládek se neuvažuje. Vybudování zařízení staveniště se v projektu neuvažuje, zhotovitel si je vybuduje dle svých potřeb a možností po dohodě se zástupci obce Rajnochovice. Součástí řešené opravy je:

- 1) oprava poškození dlažby na pravém břehu u vývaru včetně patky opevnění v délce cca 4,0 m
- 2) oprava stávajícího tělesa stupně – doplnění chybějících žulových kamenů včetně opravy poškozeného spárování
- 3) oprava opevnění nad stupněm dna i břehů – doplnění chybějících žulových kamenů včetně opravy poškozeného spárování
- 4) oprava žulového i betonového měrného prahu

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Juhyně je vyhlášen za pstruhový rybářský revír pod číslem 473 033, na kterém hospodář MO ČRS Choryně 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:

- Bude zkonzultován se zástupci MO ČRS Choryně (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. **Upozorňujeme, že v podzimních měsících se rozmnožuje pstruh obecný.** Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Choryně, aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, požadujeme **provést několikanásobný záchranný odlov a transfer ryb** z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Choryně. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Choryně. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.
- Na základě skutečnosti, že stavba bude probíhat na krátkém úseku vodního toku Juhyně, který musí být ošetřen jímkováním a obtokem po celou dobu výstavby, čímž zajistí průtok a kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena, navrhujeme, aby stavba byla prováděna bez časového omezení v co nejkratším termínu. Při výstavbě jímkování a obtoku lze očekávat, že zemní práce mohou být během jejich realizace zdrojem plavenin, který způsobí zákal v toku pod profilem stavebních prací. Tento vliv však lze považovat za krátkodobý a nepodstatný, který nemůže závažně ani negativně ovlivnit populaci a biotop ryb.
- Je účelné vybudovat rybí úkryty pod úrovní vodní hladiny. Musí být zajištěna dostatečná hloubka ve vývařišti a nesmí dojít k zasypaní vývařiště kamenným záhozem do dna! V případě, že bude opevňováno dno vývařiště, nebude vývařiště opevněno dlažbou, ale urovnáno volně loženým kamenem případně dřevěnou kulatinou nebo jejich kombinace pro vznik rybích úkrytů.
- Další možností budování úkrytů pro ryby je např. z trubek DN 200, 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.
- 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).

Za:


Ing. Pavel Kocián
předseda




Ing. Rostislav Trybuček
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Choryně, Choryně 223, 756 42 Choryně
hospodář: Josef Janošec, mobil: 737 884 020, předseda: Radomír Šavřda, mobil: 777 178 306
jednatel: Miroslav Kostiha, mobil: 602 586 504