



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



Č.J.L. PM-44225/2021

Ev.Č.: 138440/2021
dne 30.09.2021

listu: 1

Povodí Moravy, s.p.

POVODÍ MORAVY, s.p.

Závod Horní Morava – Olomouc

Ing. Jana Šefčíková

U dětského domova 263

772 11 Olomouc

naše zn.:

DE-1082/21

vaše zn.:

PM-39009/2021/2222

vyřizuje:

Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:

23. září 2021

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava ke stavbě: „Bludovský potok a jeho LB přítok, Bludov“.

Dne 1. září 2021 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření ke stavbě: „Bludovský potok a jeho LB přítok, Bludov“.

Povodí Moravy, s.p., Závod horní Morava, se sídlem U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, IČ: 70890013 plánuje realizovat stavbu „Bludovský potok a jeho LB přítok, Bludov“.

Stavba bude provedena v rámci 2 stavebních objektů:

SO1 – Oprava

Při opravě budou odtěženy sedimenty z koryt obou vodních toků po úroveň stávajícího opevnění Bludovského potoka (ř. km 4,525 – 4,778) a po úroveň projektovaného dna LB přítoku (ř. km 0,000 – 0,120). Bude provedena oprava opevnění Bludovského potoka v ř. km 4,525 - 4,678 nahrazením tvárnic za kamennou rovnatinu do původního tvaru a rozsahu a nad propustkem DN 1000 v ř. km 4,692 – 4,721 urovnáním stávajících betonových polovegetačních tvárnic. V rámci opravy bude rovněž provedeno dosypání pravého břehu Bludovského potoka v ř. km 4,647 – 4,679, zásyp levobřežní výtrže v PF 8 a terénní úpravy LB přítoku pro navrácení koryt do původního stavu a na pozemky vodních toků.

SO2 – Investice

V rámci investice bude provedeno prodloužení stávající úpravy o 20 m – po ř. km 4,505. Koryto bude upraveno stejným způsobem jako navazující upravený úsek - do tvaru jednoduchého lichoběžníku o šířce ve dně 0,6 m a sklonech svahů 1:1,5 s opevněním dna a svahů na šikmou výšku 1,2 m kamennou rovnatinou. Dále bude provedena úprava soutoku přítoku s Bludovským potokem směrově i výškově včetně provedení původně projektovaného opevnění soutoku kamennou dlažbou do betonu se stabilizací betonovými prahy na začátku opevnění v korytě LB přítoku a na konci opevnění v korytě Bludovského potoka, dále bude provedena úprava nivelety koryta Bludovského potoka tak, aby byl stávající podélný spád zmírněn a přiblížil se původně projektovanému spádu max. 40 %.

Po dobu stavby budou průtoky v korytě Bludovského potoka a ve výústní části LB přítoku převáděny potrubím. Těžba sedimentů v korytě LB přítoku a násypy nad hladinou vody je možno provádět bez odvodnění.

Doba realizace bude max. 3 měsíce roku 2022, popř. r. 2023. Omezující podmínky termínu realizace dosud nejsou známy, výskyt ryb a vodních živočichů v současném tvrdě upraveném korytě vodního toku je minimální.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Bludovský potok je využíván k odchovu pstruha obecného, na kterém hospodář MO ČRS Šumperk 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 bude cca 14 dní předem písemně informována MO ČRS Šumperk (viz adresa v rozdělovníku) včetně zaslání kontaktu na osobu, která bude zajišťovat stavební dozor nad stavbou pro případ, že bude nutno něco operativně řešit. V případě ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude realizována stavba, vždy po konzultaci se zástupci MO ČRS Šumperk, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede MO ČRS Šumperk. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který vyčíslí MO ČRS Šumperk.
- Z hlediska minimalizace zásahu do ekosystému vodního toku je vhodné příčný profil toku neupravovat tak, že budou odtěženy nánosy a provedeno srovnání dna toku do lichoběžníkového tvaru, ale bude zachována přirozená kyneta, případně bude vyhloubena dočasná kyneta ve dně, která zajistí a převede minimální průtok. Dále se odstraní 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.
- U opevnění břehů z rovinaniny z lomového kamene bude první řada kamenů v úrovni zavodněné nivelety uložena tak, aby mezi jednotlivými kameny zůstaly pomístně mezery cca 10 - 15 cm jako úkryty pro ryby a ostatní živočichy.
- Opevnění dna koryta toku nerealizovat lomovým kamenem do betonového lože, ale volně loženým kamenem s vytvarováním do miskovitého tvaru pro soustředění minimálních průtoků.
- 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 zákalem. V případě, že 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 realizaci je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).


Ing. Pavel Kocián
předseda




Ing. Rostislav Trybuček
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Šumperk, Kozinova 11, 787 01 Šumperk, tel.: 583 212 071
předseda: JUDr. František Ondráček, mobil: 739 097 236
jednatel: Jiří Hruda, mobil: 736 776 767, hospodář: Luděk Vepřek, mobil: 739 052 715