

201-00214

DOŠLO DNE: 7. 6. 2021

20042



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 wfqyves

SART – stavby a rekonstrukce a.s.

Ing. Michaela Štáblová

Uničovská 2944/1B

787 01 Šumperk

naše zn.:

PD-49/21

vaše zn.:

vyřizuje:

Ing. Gebauer/ 606 125 410

datum:

28. června 2021

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na akci: „Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice, SO 202 mostní objekty, propustky – místní komunikace, oprava propustku u domu č.p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk“.

Dne 3. června 2021 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření pro společné územní a stavební řízení na akci: „Rekonstrukce inženýrských sítí Temenice, SO 202 mostní objekty, propustky – místní komunikace, oprava propustku u domu č.p. 81, ul. Bohdíkovská, Šumperk“.

Řešená stavba je situována na pozemcích parc.č. 1327/3, 1230, k.ú. Horní Temenice, obec Šumperk, ve vlastnictví Města Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk. Dokumentace zpracovává technické řešení opravy propustku, který převádí místní komunikaci III.tř. (c) přes vodní tok Temenec.

Cílem návrhu nového mostního objektu je, aby se co v největší míře zlepšily technické parametry a šířkové uspořádání propustku. Oprava zahrnuje vybourání stávající nosné ocelové konstrukce, na níž jsou uloženy betonové panely tvořící mostovku a povrchové vrstvy vozovky z asf. recyklátu. Nově opravovaný mostní objekt je navržen jako rámová propust z prefabrikovaných nosných rámů sv. 2,0 x 1,5 m. Průtočný profil mostního objektu se zvýší. Na propustku budou provedeny železobetonové římsy a osazeno normové zábradlí. Dno rámového propustku bude vydlážděno z kamenné dlažby do betonu. Na vtokové straně objektu budou zhotovena kolmá křídla z gabionů, dno mezi křídly bude zpevněno kamennou dlažbou do betonu, a dále bude navazovat na kamennou dlažbu dočasná úprava koryta toku kamenným záhozem v délce 5 m v návaznosti na stávající koryto toku Temence.

Na výtokové straně rámový propustek navazuje na stávající kamenné břehové zdi. Dno toku mezi břehovými zdmi bude zpevněno kamennou dlažbou do betonu. Stávající místní komunikace bude rozšířena, v místě mostního objektu bude proveden asfaltový povrch vozovky.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Temenec 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. Charakter stavby pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit. K předmětné žádosti 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, že dojde k ohrožení rybí obsádky v úseku zavodněného toku, kde bude realizována stavba, vždy po konzultaci se zástupci MO ČRS Šumperk, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který vyčíslí MO ČRS Šumperk.
- Opevnění dna koryta toku nerealizovat lomovým kamenem do betonového lože, ale volně loženým kamenem s vytvarováním do miskovitého tvaru pro soustředění minimálních průtoků a vytvoření úkrytů. V případě, že tento požadavek nebude možné splnit, bude aspoň profil vytvarován do miskovitého tvaru.
- 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.
- Při stavbě 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 Hruša, mobil: 736 776 767, hospodář: Luděk Vepřek, mobil: 739 052 715