



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

TERRA – POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Ing. Filip Brtna

Nemocniční 53

787 01 Šumperk

naše zn.:

1145/16

vaše zn.:

vyřizuje:

Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:

19. května 2016

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro stavební povolení (DSP) a pro provádění stavby akce: „Bratrušovský potok, Bratrušov – optimalizace koryta toku“.

Dne 13. května 2016 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení (DSP) a pro provádění stavby akce: „**Bratrušovský potok, Bratrušov – optimalizace koryta toku**“. Předmětem zpracování projektové dokumentace bude i komplexní geodetické zaměření stávajícího stavu a hydrotechnické posouzení kolaudovaného, současného a navrženého stavu. Na základě hydrotechnického posouzení budou vypracovány varianty možného řešení opravy případně úpravy koryta vodního toku. Pro výsledný návrh řešení bude zpracována projektová dokumentace včetně kompletního projednání se všemi dotčenými subjekty. Místo stavby je dobře přístupné po silnici č. II/446 od km 7,67 po km 7,80, od km 7,80 do km 7,98 přístup pouze po pozemcích pobřežníků. Součástí projektové dokumentace bude i oprava kamenného stupně v km 7,98 včetně křídel a vývaru.


Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť Bratrušovský 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 předložené žádosti Vám sdělujeme, že souhlasíme, ale máme tyto připomínky:

- Bude zkonzultován se zástupci MO ČRS Šumperk (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Šumperk, 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 Šumperk. Finanční

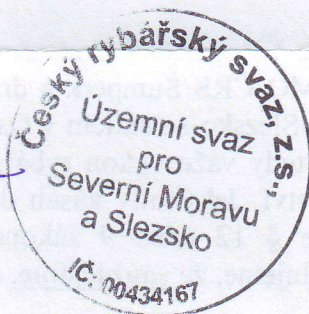
náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Šumperk.

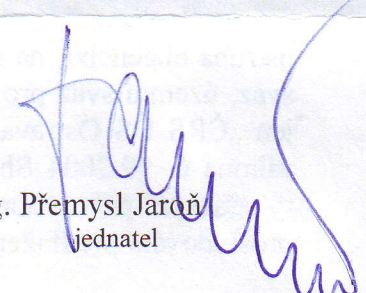
- V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.
- Při opravě stupně v rámci možností investora, požadujeme vybudovat ve stupni nebo v břehovém opevnění stupně, úkryty pro ryby (např. volné ložené kameny, trubky atd.), které poskytují ochranu před predátory a za zvýšených průtoků přecházejí toto nepříznivé období v těchto úkrytů.
- **Musí být zajištěna dostatečná hloubka ve vývřišti dle původní dokumentace, nesmí dojít k zasypání vývřiště kamenným záhozem do dna!**
- Břehové opevnění navrhujeme realizovat kamenným záhozem o hmotnosti min. 300 kg a více bez urovnání líce a klínování. Pod úrovní běžné hladiny vody by měly být mezi jednotlivými kameny ponechány mezery (5 - 20 cm), jež budou sloužit jako úkryty pro ryby a vodní živočichy. Nad běžnou hladinou by bylo vhodné spáry záhozu vyklínovat, ohumusovat, zatravnit a osadit vrbovými pruty (oživený kamenný zához).
- 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 zájmkováním a výstavbou obtoků před realizací stavby, čímž výrazně ovlivní kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena a vodní živočichové včetně ryb, nebudou zbytečně ohroženi zákalem. Pakliže nelze realizovat technická opatření zabraňující 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 stavebních pracích je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).

Za:

V. Z. 

Libor Kocinec
předseda odboru ČV a ŽP




Ing. Přemysl Jaroň
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