



# 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](mailto:daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz)

IČO: 434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyves

**C.S.C. spol. s r.o.**

Ing. Jiří Ksenič

Lípová 1390/57

747 14 Ludgeřovice

naše zn.:  
1680/15

vaše zn.:  
JK 3/7/2016

vyřizuje:  
Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:  
25. července 2016

**Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „VT Lomná km 1,900, rekonstrukce jezu, č. stavby 4054“.**

Dne 19. července 2016 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „**VT Lomná km 1,900, rekonstrukce jezu, č. stavby 4054**“. Účelem stavby je rekonstrukce stávajícího objektu, výšková stabilizace koryta a vzdutí hladiny pro účely odběru vody pro sanatorium.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Lomná je vyhlášen za pstruhový rybářský revír pod číslem 473 039, na kterém hospodář ČRS MO Jablunkov 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 dokumentace Vám sdělujeme, že souhlasíme s uvedeným záměrem, ale máme tyto připomínky:

- Bude konzultován se zástupci MO ČRS Jablunkov (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 Jablunkov, 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 Jablunkov. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Jablunkov. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.

- Požadujeme, aby v břehovém opevnění pod úrovní běžné hladiny vody byly mezi jednotlivými kameny (první řada kamenné rovnániny) ponechány mezery (5 - 20 cm), jež budou sloužit jako úkryty pro ryby a vodní živočichy.
- ČRS požaduje doplnit vývařiště ve formě dřevěného roštu (deštění) ve dně v případě opravy dna vývařiště, které jsou z hlediska úkrytů nejvhodnějším řešením pro rybí obsádku.
- Vzhledem k tomu, že stavba bude probíhat na krátkém úseku vodního toku Lomná, který musí být ošetřen jímkováním a obtokem po celou dobu výstavby, čímž zajistí průtok a kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena, navrhuje, 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 a zvláště chráněných druhů živočichů.
- 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).
- Podmínky ČRS pro odběr vody pro účely sanatoria bude řešen zvlášť ve správním řízení. Nicméně je nutné technicky zajistit odběrné zařízení tak, aby byl vždy zachován MZP Q<sub>330</sub> v toku Lomná.

Za:



V. Z.

Libor Kocinec  
předseda odboru ČV a ŽP

Ing. Přemysl Jaroň  
jednatel

**Na vědomí:** - MO ČRS Jablunkov, předseda: Antonín Martynek, Písek u Jablunkova 364, 739 84 Jablunkov  
mobil: 732 201 279, Hospodář: Jaromír Sikora, mobil: 723 835 933