



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 **31**

AQUATIS AQUATIS a.s.	
Došlo dne:	12 -05- 2017
225	

AQUATIS, a.s.

RNDr. Dalibor Bílek

Botanická 834/56

602 00 Brno

naše zn.:

827/17

vaše zn.:

331-BI/312-15

vyřizuje:

Ing. Gebauer / 606 125 410

datum:

10. května 2017

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „Bečva, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku, Ústí“.

Dne 24. dubna 2017 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení (DÚŘ) a stavební povolení (DSP) na akci: „Bečva, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku, Ústí“.

Realizace akce pod výše uvedeným názvem, která představuje přírodě blízká opatření na snížení povodňových rizik v dotčeném úseku toku řeky Bečvy. Účelem stavby je snížení hladiny při povodňových stavech v obci Ústí, jejíž dolní část je zaplavována při povodních menších než Q₅. V dotčeném území tj. úseku Bečvy v uvedeném prostoru není možné rozšířit stávající koryto vzhledem k parametrům stávajícího přemostění hlavního toku. Využitím druhého mostu v místě historického průběhu koryta lze převádět bočním korytem průtoky vyšší než Q₃₀ a tím mírně zvýšit protipovodňovou ochranu území a současně zlepšit hydromorfologické hodnocení přilehlé nivy provedením paralelního periodicky protékaného koryta. Celková délka obnoveného koryta je 791 m. Toto koryto bude v celém rozsahu zatravněno, protože za současného stavu zahloubení koryta Bečvy v něm není možné zajistit jakýkoli trvalý průtok. Jeho funkce bude především v usměrnění povrchového odtoku. Druhou část stavby představuje zřízení tůň napájené spodní vodou v místě bývalého rybníka Otrž o ploše 2.314 m² a hloubky 2 m na levém břehu v km 44,23 – 44,75.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Bečva je vyhlášen za mimopstruhový rybářský revír pod číslem 471 009, na kterém hospodaří MO ČRS Hranice na Moravě a držitelem deketu 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:

- V případě ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, vždy po konzultaci se zástupci MO Hranice na Moravě (viz adresa v rozdělovníku), požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede MO ČRS Hranice na Moravě. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Hranice na Moravě.
- Vzhledem k tomu, že pouze za vyšších průtoků bude boční periodické koryto zavodněné, je účelné v celém rozsahu toto koryto zatravnit, z důvodu řízeného plynulého odtoku do Bečvy.
- K přímé návaznosti na již citovaný rybářský revír, si dovoluujeme touto cestou požádat, aby ČRS ÚS Ostrava spolu s MO ČRS Hranice na Moravě byl uživatelem budované tůně bývalého rybníka Otrž. Podrobnosti užívání tůně včetně podmínek výkonu rybářského práva, výši nájmu navrhneme v rámci správního řízení po dohodě s investorem akce Povodí Moravy, s.p.
- 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).

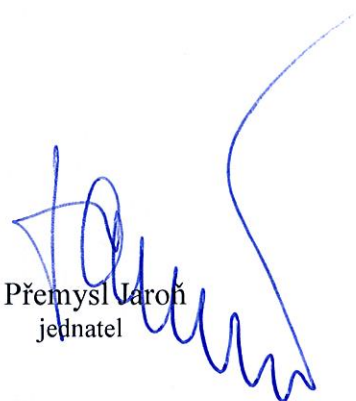
Za:

V.2. 

Libor Kocinec
předseda odboru ČV a ŽP



Ing. Přemysl Jaroň
jednatel



Na vědomí: - MO ČRS Hranice na Moravě, poštovní příhrádka 10, 753 01 Hranice n./M.
Hospodář: Dušan Orava, mobil: 775 997 484, Jednatel: Milan Mrnušík, mobil: 723 522 529
Předseda: Mgr. Pavel Helísek, mobil: 604 390 980