



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

HDP 100

18-11-2013

KRAJSKÉ STŘEDISKO PRAHA A STŘEDNÍ ČECHY

Podbabská 2582/30  
160 00 Praha 6 Podbaba  
T: 251 101 686  
ID DS: 4vrdyp4, dkkdkdj  
praha.strednicechy@nature.cz  
www.praha.nature.cz

**SWECO Hydroprojekt a.s.**  
divize hydrotechniky, ekologie  
a odp. hospodářství  
**Táborská 31**  
**Praha 4**

140 16

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ 10358/PHA/13 VYŘIZUJE Ing. Just  
VAŠE ZNAČKA 131/KU

V PRAZE DNE 12.11.2013

Věc: Studie proveditelnosti revitalizačních opatření – jez Skalice – Zadní Poříčí (dolní)-  
vyjádření

Požádali jste nás o vyjádření ke studii revitalizačních opatření Povodí Vltavy, dílčímu opatření ID 13 Zprůchodnění stupně Zadní Poříčí ř. km 35,1. K tomu jste nám zaslali biologický průzkum, Pravec a kol., 05/2013.

V dané lokalitě existuje v korytě starý nízký kovový jez, původně pohyblivý, vytvářející lokální vzdutí. Doložený biologický průzkum obsahuje situační výkres návrhu migračního zprostupnění tohoto jezu. Tento návrh spočívá ve zřízení levostranného rybího přechodu technického – štěrbinového typu. Migrační zprostupnění tohoto místa vodního toku je zahrnuto v Plánu oblasti povodí horní Vltavy – opatření pro aktuální plánovací období.

Zprostupnění v daném místě je součástí širšího souboru návrhů zprostupnění Skalice v úseku od Zadního Poříčí po dolní okraj Březnice. Nedaleko nad ID 13, u býv. mlýna na úrovni horního okraje zástavby v lokalitě Zadní Poříčí, se nalézá poškozený pevný stupeň ve dně, k jehož zprostupnění je v téže studii navrhováno zřízení levostranného rybího přechodu - Akce ID 17 Skalice – Zprůchodnění stupně Zadní Poříčí řkm 35,1. K tomuto záměru jsme se příznivě vyjádřili ve stanovisku k dílčímu úkolu studie, vyžádanému firmou VRV Praha (naše č.j. 10312/PHA/13 z 29.10.2013). Jako nesrovnalost nyní shledáváme, že objekty ID 13 a 17 jsou uváděny ve stejném řkm.

*Při úvodním šetření a jednání k pojednávané studii, které proběhlo v roce 2012, nám bylo ze strany správce vodního toku, Povodí Vltavy, s.p., pracoviště Strakonice, sděleno, že v daném místě je připravována výstavba nového jezu (s rybím přechodem), který stávající jez nahradí. Při tomto jednání jsme vyjádřili vážné pochybnosti o účelnosti tohoto postupu a doporučili řešit migrační zprostupnění prostým odstraněním jezu.*

Předmětem opatření ID 13 je levostranný rybí přechod technického typu se 13 přepážkami se štěrbinami. Podstatné technické parametry (délka, celkový spád, podélný sklon, průtokový režim, detailní konstrukční provedení atp.) nejsou v daném materiálu uváděny.

Doložený biologický průzkum konstatuje, že vodní tok Skalice je v daném prostoru stanovištěm zvláště chráněného druhu živočicha raka říčního – a výstavba rybího



přechodu daného typu bude představovat nepříznivý vliv na tento druh (mj. výluhy z betonových směsí). Jako prvky hodné ochrany uvádí společenstvo ryb ve Skalici a mohutný exemplář topolu v blízkosti starého jezu. V závěru jako vhodné a jediné možné - řešení migračního zprostupnění v daném místě uvádí odstranění stávajícího jezu a jeho nahrazení balvanitým skluzem.

#### Vyjádření k záměru ID 13

Stávající starý nízký kovový jez na úrovni dolního okraje zástavby Zadního Poříčí představuje překážku v migraci vodních živočichů a zbavuje zavzdutý úsek Skalice přirozené proudnosti. Takto významně poškozuje ekologický stav v morfologickém aspektu. Výstavba nového rybího přechodu (a nového jezu) by představovala nepříznivý zásah do prostředí zvláště chráněného druhu živočicha – raka říčního.

Zástupce regionálního pracoviště Povodí Vltavy, s.p., Strakonice, uváděl při vstupním jednání ke studii jako důvod existence jezu potřebu udržovat v zatopeném stavu výše ležící starší úpravu koryta, tvořenou dřevěnou konstrukcí. Toto zdůvodnění existence vzdouvacího objektu pokládáme za zcela nedostatečné.

**Pak za zcela nepřiměřené pokládáme nahrazovat stávající jez novým a migrační prostupnost zajišťovat nákladnou výstavbou rybího přechodu.** Takové řešení by nejspíš, vedle nepříznivého působení na ekologický stav vodního toku, nabývalo charakteru ne hospodárného nakládání s veřejnými prostředky.

Jako vhodné řešení **doporučujeme odstranění stávajícího jezu**, případně stabilizaci profilu strukturou charakteru kamenného skluzu, resp. dnové kamenité rampy. Tento objekt nemusí zaujímat plnou výšku stávajícího jezu, musí však umožňovat migraci vodních živočichů – podélný sklon cca 1 : 25 nebo mírnější.

**V případě tohoto řešení nebude zřizován rybí přechod.** Pokud se to projeví jako nezbytné, stávající podélnou úpravu koryta nad dosavadním jezem lze stabilizovat dnes obvyklými, přírodě bližšími metodami, nejspíše kamennými pohozy nebo záhozy.

Mělo-li by přes toto doporučení dojít k výstavbě rybího přechodu (a nového jezu), pak v obecnější poloze konstatujeme, že **návrh štěrbínového rybího přechodu je třeba pokládat za problematický** – jako obecně vhodnější z hlediska spolehlivosti účinků i provozních podmínek podporujeme rybí přechody přírodě bližších typů. K podrobnějšímu posouzení návrhu rybího přechodu nejsme příslušní a doložená dokumentace ani takové posouzení neumožňuje. Pokud by měl být záměr rybího přechodu dále rozvíjen, je nezbytné jeho projednání s Komisí pro rybí přechody AOPK ČR (kontakt: tajemník Komise Ing. Pavel Marek, ředitelství AOPK ČR, [pavel.marek@nature.cz](mailto:pavel.marek@nature.cz)) a k tomuto projednání je třeba doložit podrobnou dokumentaci s plným popisem a výkresy navrhovaného objektu.

Toto vyjádření je stanoviskem odborného pracoviště ochrany přírody a krajiny. Není výrokem orgánu státní správy ani žádný takový výrok nenahrazuje.

S pozdravem

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
Krajské středisko Praha a Střední Čechy  
Podbabská 2582/30  
160 00 Praha 6  
Ing. Pavel Mudra  
VEDOUcí STŘEDISKA