

**Od:** Ing. Vladimír Maha <maha@infram.cz>  
**Odesláno:** 5. listopadu 2015 18:56  
**Komu:** stiller@hgpartner.cz  
**Kopie:** volos@infram.cz  
**Předmět:** FW: Studie HG Partner - Výmola - vyjádření  
**Přílohy:** levý břeh nadrz1.jpg; levý břeh nadrz2.jpg; levý břeh nadrz3.jpg; pravý břeh nadrz.jpg; pravý břeh vymola.jpg

Dobrý den,

Děkujeme za zasláný návrh studie. Zásíláme vyjádření k uvedeným bodům studie.

#### **K opravě Mlýnského rybníka ve Slušticích**

- Zkapacitnění bezpečnostního přelivu (BP) a odstranění česlí. Česle byly navrženy z důvodu zamezení úniku ryb za povodně. Z tohoto důvodu bychom rádi, aby česle zůstali.

Otázka: Jaká je aktuální kapacita BP a jaká je požadovaná? Bude v případě výstavby níže uvedené Suché nádrže Sluštice trvat požadavek na zvýšení kapacity?

Požadavek rybářů je na zřízení revizní lávky před česlemi BP, umožňující při povodních čištění česlí od naplavených předmětů. Uvažujeme o ocelové dvoupólové lávce výškově osazenou nad maximální hladinou rybníka. Střední stojky byla ve směru toku hydraulicky příznivě navržena.

- Navržená rekonstrukce opevnění levého břehu nad vtokem Výmoly do rybníka. Doporučujeme doplnit také požadavek na rekonstrukci části pravého břehu. Pravý břeh není v tak špatném stavu jako levý, ale za stávajícím opevněním se tvoří výmol, viz foto.
- Prosíme o doplnění návrhu stabilizace břehu nádrže rybníka v rozsahu celé délce levého a pravého břehu, viz foto.

#### **Mokřady v Jalovčí**

- Jestliže budou vypsány dotace na vodní plochy zvyšující retenci vody v krajině, potom stojí za zamyšlení navrhnout mokřadů více včetně slepých ramen meandrujících v inundaci. Jinak je lépe pro majitele pozemků ponechat rozsah mokřadů na min. úrovni.

#### **Suchá nádrž Sluštice**

- Z pohledu PPO jsme si vědomí skutečnosti, že každý nový retenční prostor v povodí přispívá určitou mírou ke snižování kulminace a negativních hydrodynamických účinků vody v průběhu povodně. Nicméně pro odbornější vyjádření se k navržené suché nádrži bychom potřebovali poznat požadavky na parametry navrženého retenčního objemu.

Prosíme o případné doplnění návrhu nouzového bezpečnostního přelivu v koruně hráze **Velkého rybníka ve Slušticích** jako doplňkové opatření v případě překročení návrhových parametrů starého koryta Výmoly, která obtéká rybník.

**Ing. Boris Vološ, Ph. D.**  
Samostatně technický pracovník

INFRAM a.s., Peluškova 1407, CZ - 198 00 Praha 9 – Kyje  
mob. tel. 702 213 779  
email: [volos@infram.cz](mailto:volos@infram.cz)

**a**

**Ing. Vladimír Maha**  
majitel rybníků  
mobil +420 602 299 831  
mail [maha@infram.cz](mailto:maha@infram.cz)