

**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 zaslání návrhu 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)

## Ing. Oldřich Stiller

---

**Od:** Ing. Vladimír Maha <maha@infram.cz>  
**Odesláno:** 10. prosince 2015 9:49  
**Komu:** 'Ing. Oldřich Stiller'  
**Kopie:** volos@infram.cz  
**Předmět:** RE: Studie HG Partner - Výmola - vyjádření

Dobrý den,

Děkuji za vaše vyjádření k mým připomínkám, ale zásadně nesouhlasím s vaším vyjádřením

### 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.
  - o Požadavek chápeme, rybáři se obecně snaží zabránit úniku ryb. Při povodňových situacích ale uvažujeme jako preferenci ochranu před povodněmi a ochranu vodního díla, a tak bychom rádi návrh na odstranění nebo úpravu česlí v PD rádi zachovali.

Odstranění česlí by docházelo k opakovaným škodám značného rozsahu v chovu ryb. Při povodňových stavech přeliv neustále monitorujeme, a nahromaděné nečistoty odstraňujeme (obě poslední povodně byly zvládnuty). S odstraněním česlí zásadně nesouhlasíme. Naším záměrem je lépe zpřístupnit prostor před česlemi zřízením kontrolní lávky mezi česlemi a mostem, nutno určit výšku spodní hrany lávky.

Za určitých okolností lze uvažovat z úpravou česlí, ale kdo je vlastně vlastníkem těchto česlí?

Zaznamenal jsem konečně zájem SÚS o rekonstrukci silničního mostu (výměnu mostovky). Zpracovatelem projektu byl pověřen PONTEX. Pokusím se nějak připojit k této akci.

S pozdravem

### Ing. Vladimír Maha

obchodně - technický ředitel a prokurista  
INFRAM a.s.

Pelušková 1407  
198 00 Praha 9 - Kyje  
tel. +420 281 940 147, 51, 54  
fax +420 281 940 140  
mobil +420 602 299 831  
mail [maha@infram.cz](mailto:maha@infram.cz)

---

**From:** Ing. Oldřich Stiller [mailto:stiller@hgpartner.cz]  
**Sent:** Tuesday, December 01, 2015 10:08 AM  
**To:** 'Ing. Vladimír Maha' <maha@infram.cz>  
**Cc:** volos@infram.cz  
**Subject:** RE: Studie HG Partner - Výmola - vyjádření

Dobrý den, děkuji za odpověď a omlouvám se za zpožděnou reakci.

### 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.
  - o Požadavek chápeme, rybáři se obecně snaží zabránit úniku ryb. Při povodňových situacích ale uvažujeme jako preferenci ochranu před povodněmi a ochranu vodního díla, a tak bychom rádi návrh na odstranění nebo úpravu česlí v PD rádi zachovali.
- Otázka: Jaká je aktuální kapacita BP a jaká je požadovaná? Bude v případě výstavby níže uvedené Suché nádrže Sluštice trvat požadavek na zvýšení kapacity?
  - o Požadovaná kapacita je 16,45 m<sup>3</sup>/s, s česlemi je kapacita 6,53 m<sup>3</sup>/s. S vyhrazenými česlemi pak 18,15 m<sup>3</sup>/s, tedy dostačující. Ani alternativa úpravy česlí na odnímatelné se nám nezdá vhodná – odnímaní česlí by při povodni nemuselo být úspěšné.
  - o Dokumentace u rybníka neuvažuje vliv suché nádrže – v případě suché nádrže by dle našich propočtů byla kapacita i s česlemi dostatečná (transformace na 6 m<sup>3</sup>/s).
- 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.
  - o Děkujeme za informace, doplňujeme

#### **Mokřady v Jalovči**

- Jestliže budou vypsané 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.
  - o Souhlasíme, zvýšení plochy mokřadů a vytvoření slepých ramen ve větší ploše chápeme jako vhodné.

#### **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 účinku vody v průběhu povodně. Nicméně pro odbornější vyjádření se k navržené suché nádrži bychom potřebovali poznat požadavky na parametry navrženého retenčního objemu.
  - o Do přílohy přikládáme výpočet transformace Q100 – nejsem si jist, jestli jsem ji nepřikládal již posledně, ale další výpočty a charakteristiky již k dispozici nemáme.
- 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.
  - o Opatření zmíníme již jen slovně

#### **S pozdravem Ing. Oldřich Stiller**

HG partner s.r.o.  
 Smetanova 200, 250 82 Úvaly  
 IČO: 272 21 253, DIČ: CZ 272 21 253

Tel: (+420) 777 168 116, (+420) 246 082 015  
 E-mail: [stiller@hgpartner.cz](mailto:stiller@hgpartner.cz), [www.hgpartner.cz](http://www.hgpartner.cz)



---

**From:** Ing. Vladimír Maha [<mailto:maha@infram.cz>]  
**Sent:** Thursday, November 05, 2015 6:56 PM  
**To:** [stiller@hgpartner.cz](mailto:stiller@hgpartner.cz)  
**Cc:** [volos@infram.cz](mailto:volos@infram.cz)  
**Subject:** FW: Studie HG Partner - Výmola - vyjádření

Dobrý den,

Děkujeme za zasláný návrh studie. Zasíláme 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 vypsané 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 účinku 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)