

Zápis z projednání dokumentace „Bystrice, Kunčice, rekonstrukce hradící ocelové konstrukce jezu – rybí přechod“, které se konalo dne 8.2.2016 v sídle investora Povodí Labe, s.p.

Přítomni: viz. prezenční listina

Schůzka byla svolána za účelem projednání konceptu projektové dokumentace ve stupni DUR.

- Projektant na úvod jednání představil návrhové parametry rybího přechodu (RP), situační a konstrukční řešení RP.
- Ze strany investora vzešel požadavek na řešení přístupu k jezové konstrukci přes koryto rybího přechodu. Konkrétně se jedná o možnost odstranění spláví před konstrukcí jezu. Z jednání vzešel následující závěr:
Jez resp. nadjezí bude muset být čištěno pouze krácejícím bagrem např. typu Menzi Muck, Kaiser. Tak aby se mohl bagr dostat přes koryto RP a nedošlo k poškození konstrukce RP, bude RP opevněn v pásu cca 4.0 m dlažbou do betonu. Bagr překráčí koryto RP mezi přehrázkami, nemělo by dojít k jejich poškození.
- Projektant předpokládá přebytek cca 100 m³ zeminy. Investor nemá možnost deponování zeminy v blízkosti stavby. V PD a v rozpočtu bude deklarován odvoz a uložení výkopku na skládku, vč. poplatku za skládkování.
- Rozbory zemin provede před zahájením stavby dodavatel stavebních prací. Rozbory zemin budou položkou ve vedlejších rozpočtových nákladech v položkovém rozpočtu.
- S majitelkami pozemku paní Barvířovou a Kollerovou byl projednán souhlas se stavbou. Tento podklad bude předán projektantovi.
- Investor poskytne projektantovi vzory smluv pro dotčené vlastníky pozemků (Barvířová, Kollerová, Ponikelský, obec Kunčice).
- Investor předá projektantovi plnou moc pro jednání s dotčenými orgány státní správy a zajištění všech stanovisek, rozhodnutí a vyjádření k žádosti o územní rozhodnutí a stavební povolení.
- Návrhový průtok RP je navržen na hodnotu 100 l/s což odpovídá 7.8 % Q_a. Pro menší vodní toky by měl být návrhový průtok v rozmezí 5-10 % Q_a. Minimální zůstatkový průtok (Q_{mz}) Bystricí je dle manipulačního řádu 50 l/s.
- Na základě požadavku investora budou na první přehrázce umístěny do štěrbin v první řadě kamenů ocelové drážky pro dubové fošny, pro možnost zahrazení rybího přechodu v období nízkých průtoků – menších než Q_{mz}. Zahrazení je navrženo z důvodu zajištění možnosti rovnoměrného rozdělení minimálních průtoků mezi vodní toky Bystricí a Mlýnskou Bystricí. Při průtoku v Bystrici vyšším než cca 150 l/s by měla být první přehrázka zcela vyhrazena.