

ZÁZNAM ZE VSTUPNÍHO VÝROBNÍHO VÝBORU

Zakázka: Cidlina, Sány, rekonstrukce jezu ř.km 7,440

Číslo zakázky: 151347

Datum: 18.2.2016

Organizace – útvar:	Jméno:	Podpis:
AQUATIS a.s. - 332	Ing. Ivo Vaněk	
AQUATIS a.s. - 332	Miloš Lojda	
Povodí Labe, státní podnik - OIČ	Ing. Štěpán Havlas	
Povodí Labe, státní podnik – PS Jičín	Ing. Marcela Marešová	
Povodí Labe, státní podnik – PS Jičín	Ing. Iva Tábořská	

Program jednání:

1. Všeobecné informace o zakázce
2. Stav zajišťovaných podkladů a základní koncepce řešení
3. Plánovaný harmonogram prací
4. Různé

Průběh jednání:

- Zástupce investora – Ing. Havlas (Povodí Labe, státní podnik) seznámil přítomné s plánovaným záměrem rekonstrukce jezu na Cidlině v ř. km 7,440 (náhrada karetek vakovou hradicí konstrukcí plněnou vzduchem).
- Zástupce projektanta (Ing. Vaněk) seznámil přítomné se stavem zajišťovaných podkladů a se základní koncepcí technického řešení:
 - geodetické zaměření zájmového území je již k dispozici, stejně tak hydrologické údaje a inženýrskogeologický průzkum ve formě rešeršní zprávy. Žádosti o vyjádření k existenci sítí byly rozeslány. Projekt elektrické přípojky jezu (ve stupni DUR) je těsně před dokončením
 - základní koncepce technického řešení je v souladu s investičním záměrem, kde se předpokládá výměna stávajících karetek vakovou hradicí konstrukcí plněnou vzduchem při zachování stávajících parametrů vodního díla (kóta prahu, výška a šířka hradicí konstrukce). Při výměně hradicí konstrukce bude částečně odbourán stávající práh ve dně a boční zdi v potřebné délce a nahrazeny novou železobetonovou, polorámovou konstrukcí, ve které bude zabudována veškerá technologie pro vakový jez. Stávající vývar a opevnění v podjezí nebudou stavbou dotčeny.
 - pro ovládání vakové hradicí konstrukcí bude na levém břehu, na pozemcích ve vlastnictví investora zřízena manipulační šachta. Elektrický rozvaděč pro ovládání vakové hradicí konstrukce bude umístěn u šachet vakového jezu. V rámci elektrotechnologické části vakového jezu bude zřízeno osvětlení a el. rozvaděč bude mít možnost napojení na náhradní zdroj
 - stávající levobřežní odběr vody do požární nádrže bude v rámci této akce rekonstruován
 - přístup přes lávku na pravý břeh zůstane zachován, stávající manipulační lávka bude pouze posunuta
 - převádění vody během stavby se předpokládá pravobřežním obtokem
 - pro převádění vody při postaveném provizorním hrzení bude na levém břehu navrženo obtokové potrubí, které bude opatřeno uzávěrem.
- Plánovaný harmonogram prací:
 - dokončený projekt elektrické přípojky jezu (ve stupni DUR) bude odeslán dne 22.2.2016
 - návrh technického řešení a jeho projednání na Povodí Labe v Hradci Králové se předpokládá do konce března 2016
 - vypracování projektové dokumentace DSJ do konce dubna 2016, následně bude PD rozeslána se žádostmi o vyjádření na dotčené orgány státní správy

- případná realizace díla se předpokládá v roce 2017
- Různé:
 - provozovatel vodního díla (Povodí Labe, státní podnik – PS Jičín) se do konce února 2016 vyjádří k provizornímu hrazení jezu a prověří archivní podklady ke stávajícímu vodnímu dílu
 - investor do konce února 2016 předá údaje o hladině v lokalitě jezu při průtoku Q100
 - projektant do 22.2.2016 upřesní hodnotu jističe před elektroměrem

Zapsal: Ing. Ivo Vaněk

Rozdělovník: