



Záznam z jednání k zakázce „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Sázavy“

Druh porady: 4. Kontrolní den

Datum: 10.7.2017

Místo: Praha

Přítomní: dle listiny přítomných

Předmětem 4. KD bylo:

- návrh výstupů – technická zpráva, tabulkové, mapové výstupy, členění projektu
- průběh prací – ČHMÚ, geodetické zaměření, hydromorfologické mapování.

Ing. Vlček zahájil jednání, a představil body probírané dle programu.

1) Návrh výstupů

Následovalo představení struktury textu analytické zprávy. Podle zpracovaného návrhu, ten je přílohou tohoto záznamu.

Po představení struktury textu byl dán prostor dotazům.

Ing. Just se vyjádřil s ohledem na použití metodiky MŽP k hodnocení hydromorfologie. Dle ing. Justa je důležité hodnotit hydromorfologický stav toků s ohledem na praktičnost výstupů a zaměřit se na důležité aspekty jako je úprava příčného profilu, zahloubení toku, opevnění břehů a dna, napřímení osy toku. Výstupem pak má být stanovisko, zda úsek toku je vhodný k revitalizaci. Zároveň zmínil nebezpečí generalizace a sjednocení hodnocení koryta i nivy do jednoho číselného výstupu, používané například v metodice dle Langhammera. Jako chybné hodnocení zmínil případy, kdy úsek toku vyjde z hodnocení jako přírodě blízký vlivem přirozeného stavu nivy, ač se jedná o silně upravený úsek toku. Na připomínku ing. Justa reagoval ing. Vlček. Používaná metodika, je zjednodušenou pracovní verzí dle Schindlara. Zahrnuje hodnocení všech důležitých kritérií jmenovaných ing. Justem. Výsledné hodnocení obsahuje výsledek pro koryto i nivu separátně.

Dále uvedl, že metodika je schválena MŽP a její použití v projektu financovaném u OPŽP je tedy vhodné.

Ing. Neužilová (obec Konojedy) zmínila, že vedle číselného hodnocení by analytická zpráva měla obsahovat také slovní popis důležitých závěrů.

Ing. Vlček potvrdil, že HMF bude obsahovat stručný popis charakteristických znaků v členění jednotlivých úseků.

2) Průběh prací

- Aktuálně probíhá terénní šetření pro potřeby analýzy HMF
- Na některých tocích již byly sestaveny vstupy geometrie pro matematické modely, vlastní proces modelování je možné zahájit po obdržení hydrologických dat od ČHMÚ
- Dle sdělení ČHMÚ budou data k dispozici začátkem srpna
- Příští výrobní výbor se uskuteční 1.8. v Benešově. Bude zde představeny výsledky HMF analýzy.
- Výstupy matematických modelů budou představeny na výrobním výboru 5.9.

Zapsal: Ing. Vlček