



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

Druh porady: 7. Kontrolní den

Datum: 3.10.2017

Místo: Benešov

Přítomní: dle listiny přítomných

Předmětem 7. KD bylo:

Hydrotechnické posouzení stávajícího stavu – výstupy – záplavová území pro následující toky:

- Janovický potok
- Maršovický potok
- Tloskovský potok
- Benešovský potok
- Čerčanský potok

Stanovení odtokových poměrů – metodika výpočtu srážkoodtokovým modelem, vzorový výsledek pro povodí kritického bodu.

Pan Pošmurný uvítal přítomné, zahájil jednání a předal slovo Ing. Vlčkovi.

Ing. Vlček zmínil, že při finálním odevzdání analytické části bude poskytnut psaný podélný profil modelovaných toků, a především mapový atlas s vyznačením rozlivů při průtocích s n-letostí 5, 20, 100. Následně představil záplavová území pro Janovický potok. V další části se věnoval konkrétním lokalitám Janovického potoka, kdy porovnával rozlivy pro jednotlivé průtoky vypočítané v rámci studie s rozlivy stanovenými v rámci technickoprovozní evidence. Pan Pošmurný zmínil nutnou komunikaci se zástupci dotčených obcí, z důvodu validace jak vstupních dat (geodetické zaměření, digitální model reliéfu), tak i výsledků. Mgr. Drábek se zmínil o nestejnorodé výšce hráze Libohošťského rybníka.

Ing. Vlček prezentoval záplavová území pro Maršovice (Maršovický potok). Vyzdvihl problematiku zatrubnění a nekapacitních mostů v centru městyse. Pan Pošmurný zmínil možnost kombinace výstupů studie a plánované rekonstrukce náměstí Maršovic.

Ing. Vele představil záplavová území pro Tloskovský potok. Detailně přiblížil lokalitu místní části Ouštice, Neveklov. Doc. Zeman zmínil potřebu využití retenčního potenciálu rekonstruovaného rybníka Bejkovec v katastru obce Chrástany. Ing. Vele doplnil, že existuje zpracovaný projekt na rybník Bejkovec, který je řešen mimo současnou studii.

Ing. Bernstein představil záplavové území Čerčanského a Benešovského potoka. Dále představil surová data vycházející z hydrodynamických modelů a vyzdvihl nutnost detailního post-processingu.

Během následné debaty pan Pošmurný a Doc. Zeman zmínili, že rozdíly mezi platným a novým zpracovaným záplavovým územím budou konzultovány se správci vodních toků.

V dalším bloku KD Ing. Vlček prezentoval metodiku výpočtu stanovení odtokových poměrů srážkoodtokovým modelem na kritických bodech. Vyzdvihl, že pojem kritický bod je technický pojem vymezený jednoznačnou definicí. Ing. Bernstein doplnil příklady ze zájmového území studie a porovnal vliv různých faktorů (krajinný pokryv, sklon) na průběh povodňové události.



Doc. Zeman upozornil na potřebu zaměřit se ve výstupech analytické části na všechna ohrožená místa, ne jen kritické body. V následující diskuzi zazněla nutnost rozdělování pojmů „kritický bod“ a „ohrožená lokalita“, či jiné pojmenování oblasti ohrožené povodní mimo kritický bod. Zúčastnění se shodli na nutnosti prezentace výsledků strukturovaně a přehledně.

Pan Pošmurný informoval o požadavku zaslání podkladů k výstupům analytické části do 30. října. Zástupci dotčených obcí budou mít možnost k jejich prostudování před následujícím kontrolním dnem, které bude uspořádáno pro celé řešené území.

Další kontrolní den se bude konat 7. 11. 2017 v Benešově.

Zapsal: Ing. Vele

Dne: 4.10.2017