



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

Druh porady: 5. Kontrolní den

Datum: 1.8.2017

Místo: Benešov

Přítomní: dle listiny přítomných

Předmětem 5. KD byla:

- zpráva o výsledcích hydromorfologické analýzy – Janovický potok, Tloskovský potok a Konopištský potok;
- výstupy z biologické rešerše.

Pan Pošmurný zahájil jednání a přítomní byli seznámeni s programem jednání.

Prvním bodem jednání byly **výsledky hydromorfologické analýzy** na tocích Janovický potok, Tloskovský potok a Konopištský potok.

Ing. Vele seznámil přítomné s výsledky hydromorfologické analýzy na **Tloskovském potoce**. Připomínku k tématu měl pan Pošmurný, který v případě záměru revitalizace přítoku (Břevnice) Tloskovského potoka doporučuje kontaktovat majitele zámku v Tloskově (Centrum sociálních služeb Tloskov – Mgr. Matěj Lipský Ph.D. – reditel@tloskov.cz, na jehož pozemku se přítok nachází, čímž by se revitalizace dala snadno realizovat (pozemky v majetku zámku), s ohledem na zaměření Centra a rozsah prací i vlastními silami na základě projektu.

Ing. Vlček seznámil přítomné s výsledky hydromorfologické analýzy na **Janovickém potoce**. Připomínku měl p. Bartl s Týnce nad Sázavou a upozornil na předaný podklad, který se týká návrhu hráze na Janovickém potoce. Žádá o prověření možného efektu této hráze. Ing. Vlček přislíbil prověření tohoto návrhu.

Pan Pošmurný zmínil jez při ústí Janovického potoka do Sázavy, a vznesl dotaz zdali je stále používán. Ing. Vlček zmínil, že jez může zhoršovat průchod povodní a představuje migrační překážku. Ing. Urban zmínil, že účelem jezu může být zmírnění sklonu toku, který byl napřímen a díky čemuž může dojít k zahlubování koryta. Pan Bartl zmínil, že jez byl využíván k továrně (odběr vody z jezové zdrže) a zjistil zdali je jez ještě využíván.

Ing. Urban seznámil přítomné s výsledky hydromorfologické analýzy na **Konopištském potoce**. Přítomní se shodli na vhodnosti revitalizace potoka nad Bystřicí, kde je vhodné území k navrácení koryta do jeho původní trasy a vytvoření případné suché nádrže. Na toto by mohla navazovat revitalizace koryta a náhonu v samotné Bystřici.

Druhým bodem jednání bylo seznámení přítomných s **výsledky biologické rešerše**.

Ing. Hánová seznámila přítomné s tím, že je vytvořeno 16 samostatných zpráv pro každé povodí. Každá zpráva obsahuje: Analýzu Nálezové databáze ochrany přírody, včetně § 5 zákona č. 114/1992 Sb. (2010 po současnost) (ohrožený druh, druh silně ohrožený a druh kriticky ohrožený), analýzu předmětného území z pohledu ZOPK (NATURA 2000, ZCHÚ, VKP, ÚSES, PP, biosférické rezervace UNESCO, mokřady



dle Ramsarské úmluvy, památné stromy, popis migračních bariér (suchozemské živočichy, akvatické druhy, na vodu vázané živočichy) a popis významných krajinných prvků, památných stromů.

Pro výše uvedená povodí uvedla kriticky ohrožené druhy obojživelníků, plazů, ptáků, savců a rostlin a zmínila památné stromy v daných povodích. Ing. Just doporučil kontaktovat **Český rybářský svaz** – odborného referenta pro životní prostředí, čistotu vod, ichtyologii Ing. Pavla Vránu – 728701379 s ohledem na výskyt rybích druhů v řešených vodních tocích. Ing. Hánová navrhl, že z hlediska biologie bude kontaktovat **Povodí Vltavy**, které provádí na vodních tocích **monitoring jakosti**. AOPK nemá potřebu supervize biologické rešerše před jejím dokončením.

3. Další činnosti

Ing. Hánová uvedla, že projektanti již mají data od ČHMÚ.

Bylo dohodnuto, že na kontrolní den v listopadu (předběžně 7.11.2017) budou pozváni starostové dotčených území a budou jim prezentovány výsledky Analytické části, a to zejména výsledný souhrn problémových lokalit s tím, že pro tyto lokality budou následně navržena opatření v Návrhové části.

Další kontrolní den se bude konat 5. 9. 2017 v 9,00 v Benešově.

Zapsal: Ing. Hánová