



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

Druh porady: 1. Kontrolní den
Datum: 4.4.2017
Místo: Benešov
Přítomní: dle listiny přítomných

Předmětem 1. KD bylo seznámení řídicího výboru s průběhem prací na zakázce.

Jednání zahájil p. Pošmurný, který všechny přivítal a dále předal slovo Ing. Hánové.

Ing. Hánová sdělila všem přítomným, že předmětem 1. kontrolního dne bude seznámení s průběhem terénního šetření. Cílem terénního šetření je setkání se zástupci měst a obcí v řešených územích a zajistit dostupné podklady, fotodokumentaci a další informace. Terénní šetření probíhalo předchozích 14 dní a bude probíhat ještě v týdnu od 3.4. – 7.4.

Ing. Hánová dále sdělila, že další terénní prohlídky se budou konat i dále v měsíci dubnu.

Ing. Hánová dále sdělila, že na harmonogram terénních šetření a kontakty na jednotlivé pracovníky je možno získat zde: <https://1drv.ms/x/s!ApUTIkj5WGovh-4ZsqdmUMbntMHuVw>

Dále Ing. Hánová přešla k samotnému průběhu dosud proběhlých terénních šetření:

- **Povodí Konopišťského potoka:**

Přehled dosud proběhlých schůzek a poznatků z terénního šetření je přílohou tohoto záznamu.

Bystřice: AOPK podporuje myšlenku revitalizace historického náhonu. Olbramovice: AOPK doporučuje postupovat uvážlivě při návrzích na Konopišťském potoce v lokalitě pod Olbramovicemi z důvodů vyhovujícího stávajícího stavu.

Olbramovice: poznatky v přiložené prezentaci, dále bez komentáře.

Votice: Ze strany PVL byla potvrzena skutečnost existence nezkolaudovaného VD „rybník Amerika“, které dokáže zadržet povodňové průtoky ale zároveň, jelikož je bez TBD představuje budoucí hrozbu pro město Votice.

- **Povodí Janovického potoka:**

Přehled dosud proběhlých schůzek a poznatků z terénního šetření je přílohou tohoto záznamu.



Maršovice: Starosta vnímá jako možné riziko stavbu D3, plocha vozovky bude odvodňována do retenčních nádrží, jejichž kapacita a vypouštěný objem může zvyšovat povodňové riziko v povodí Janovického potoka.

Vrchotovy Janovice: Ze strany PVL, Doc. zemana byla potvrzena skutečnost špatného technického stavu hrází rybníků Zrcadlo, Kamenný, Libohošťský a Hůreckého rybníka. Bylo domluveno, že Posázaví skrze p. Pošmurného domluví schůzku s Rybářství Líšno, které je vlastníkem těchto VD a dalších VD v řešených povodích.

Krusičany: Problémovou lokalitou je soutok Janovického a Tloskovského potoka.

Týnec nad Sázavou: poznatky v příložené prezentaci, dále bez komentáře.

Václavice: AOPK upozornilo na možnost revitalizace Janovického potoka pod Václavicemi (i nad Václavicemi je možná). Zpracovatel zmínil, že starosta obce vnímá revitalizaci jako riziko z hlediska zhoršení odtokových poměrů. Bylo dohodnuto, že bude p. starostovi návrh revitalizace vysvětlen s tím, že se jedná o revitalizaci se zkapačnitěním koryta (přírodně blízké rozvolnění koryta). Ing. Hánová zmínila obavu starosty z negativního vlivu na odtokové poměry vlivem výstavby dálnice D3.

- **Povodí Tloskovského potoka:**

Přehled dosud proběhlých schůzek a poznatků z terénního šetření je přílohou tohoto záznamu.

Chrástůvany: Doc. Zeman potvrdil možnost rozlivu v místě historického rybníka. Ing. Hánová zmínila obavu starosty i dalších zástupců obcí z negativního vlivu na odtokové poměry vlivem výstavby dálnice D3.

Netvořice: poznatky v příložené prezentaci, dále bez komentáře.

Neveklov: poznatky v příložené prezentaci, dále bez komentáře.

Stranný: poznatky v příložené prezentaci, dále bez komentáře.

Týnec nad Sázavou - Krusičany: poznatky v příložené prezentaci, dále bez komentáře.

Stranný: poznatky v příložené prezentaci, dále bez komentáře.

- **Povodí Jevanského potoka:**

Přehled dosud proběhlých schůzek a poznatků z terénního šetření je přílohou tohoto záznamu.

Konojedy: Paní starostka Ing. Neužilová připomněla problémy se splaveninami, které se projeví v roce 2016. Důvodem jsou přerušená meliorační opatření. Byla zdůrazněna vhodnost změn osevních postupů.

Mukařov: poznatky v příložené prezentaci, dále bez komentáře.

Louňovice: AOPK principiálně podporuje záměr průtočné suché nádrže.

- **Povodí Nučického potoka:**



Přehled dosud proběhlých schůzek a poznatků z terénního šetření je přílohou tohoto záznamu.

Nučice: poznatky v příložené prezentaci, dále bez komentáře.

Výžerky: AOPK doporučilo stabilizační opatření odtoku a eroze z pole pod obcí na pravém břehu Nučického potoka. Ing. Hánová poukázala na potřebu řešit problémy jak u jejich příčin (myšleno výše zmíněné opatření) tak zmírňování následků (například zkapacitnění propustků). AOPK zmínilo možnost zlepšení základní zemědělské dotace při realizaci zemědělských krajinných prvků.

Barchovice: poznatky v příložené prezentaci, dále bez komentáře.

Konojedy: v Konojedech pramení Konojedský potok, který je přítokem Nučického potoka. V místech, kde se nachází prameniště Konojedského potoka (na území Konojed), byla v minulosti vyhloubena nádrž pro zachycení vody, která se používala na ředění postřiků pro zemědělskou výrobu. Dnes je zde černá skládka. Obec uvažuje s revitalizací tohoto území a získáním dotace na tuto akci.

- **Povodí Dojetřického potoka a řeka Sázava ve městě Sázava:**

Přehled dosud proběhlých schůzek a poznatků z terénního šetření je přílohou tohoto záznamu.

Sázava: poznatky v příložené prezentaci, dále bez komentáře.

- **Povodí Mnichovky:**

Přehled dosud proběhlých schůzek a poznatků z terénního šetření je přílohou tohoto záznamu.

Všestary: poznatky v příložené prezentaci, dále bez komentáře.

Mnichovice: poznatky v příložené prezentaci, dále bez komentáře.

Hrusice: Doc. Zeman dal k zamyšlení objem potenciálního retenčního prostoru pod obcí vzhledem k ochraně Senohrab před povodněmi.

Senohraby: Doc. Zeman upozornil na potřebu respektovat při navrhování úprav při ústí Mnichovky stávající plovárnu. Ing. Bernstein konstatoval, že architektonický plán zaústění Mnichovky tomuto požadavku plně odpovídá.

- **Povodí Benešovského potoka:**

V povodí Benešovského potoka doposud žádné schůzky neproběhly. Ing. Jiřinec poukazuje na problémy v komunikaci se starostou Benešova. Ing. P. Pošmurný doporučil obrátit se na p. Heřmánka z odboru životního prostředí nebo na paní místostarostku, která bydlí v Bedřči a zná místní povodňovou problematiku.

Zapsal(a): Ing. Hánová, Ing. Bernstein