



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

Druh porady: 21. Kontrolní den
Datum: 8.1.2019
Místo: Benešov
Přítomní: dle listiny přítomných

Předmětem 21. KD bylo seznámení přítomných s aktuálním stavem prací na etapě E. Koncept DUR.

Ing. Hánová představila přítomným projektant(k)y 4 konceptů DUR:

Ing. Miroslava Benešová – benesova@vrv.cz

Ing. Jan Leníček – lenicek@vrv.cz

Mgr. Slávek Podzimek – podzimek@vrv.cz

František Novotný – vrv_ul@vrv.cz

Ing. Hánová nejprve pohovořila o stavu jednání se Státním pozemkovým úřadem (SPÚ) pro Středočeský kraj. K jednání bylo přistoupeno z důvodů projednání možnosti realizace opatření v ploše povodí (v povodí kritických bodů) v rámci komplexních pozemkových úprav (KoPÚ). SPÚ byl zaslán seznam katastrálních území, ve kterých byla navržena opatření a SPÚ zaslal nazpět informace k jednotlivým katastrálním územím v jakém stavu jsou KoPÚ, případně zdali se na daném katastrálním území plánují. Tuto informaci Ing. Hánová představila přítomným na mapovém podkladu. Dále informovala přítomné, že na další kontrolní den budou přizváni pracovníci SPÚ a zástupci měst a obcí, na jejichž katastrech se navrhuje opatření. Pracovníci SPÚ seznámí přítomné s možností KoPÚ.

Dalším bodem jednání bylo informování přítomných o stavu prací na konceptech DUR.

Komplex opatření na Konopištském potoce v intravilánu obce Bystřice

Bylo představeno několik konceptů revitalizace náhonu ve městě Bystřice. Ponechání drobného toku s parkovou revitalizací okolí, napuštění náhonu s hrází na stávajícím místě nebo přesunutí hráze. V rámci jednání byla se zástupci města Bystřice domluvena varianta s napuštěním náhonu a vybudováním cesty na levém břehu. Bude navržena nová spodní výpust, která bude, i s čelní hrází, předsazena té stávající, z důvodu vybudování přístupové cesty k objektu i k přilehlým zahrádkám. Zástupci města Bystřice preferují rekonstrukci boční zemní hráze na stávajícím místě, ale vzhledem k tomu, že doposud není jasné, jestli vede boční hráz po pozemcích města nebo pozemcích soukromých majitelů, a jestli budou souhlasit tito majitelé s případným odkupem částí pozemků na kterých stojí boční zemní hráz do majetku města bude tato otázka řešena po geometrickém zaměření tělesa boční zemní hráze.

V rámci PPO byla představena varianta železobetonových zdí s případným kamenným obkladem. Povodí Vltavy vzneslo podmínku na přístup ke korytu. Přístup byl zajištěn návrhem krátké sypané hráze s pojezdem. Byl zdůrazněn nutný souhlas vlastníků pozemků, v těchto místech by i jediný nesouhlas



mohl znamenat nerealizovatelnost projektu. Bylo upozorněno na možný problém s výškou zdi, která je v jedné části úseku vysoká až 1,5 m.

Suchá nádrž v Netvořicích

Byl představen návrh suché nádrže v Netvořicích na Brejlovském potoce. Ing. Arch. Franěk zmínil, že nad projektovanou suchou nádrží se staví rybník a slíbil zaslat projektovou dokumentaci. Investor zmiňovaného rybníka vlastní v zátopě a v místě stavby suché hráze pozemky s lužním lesem, který chce zachovat a nepřeje si, aby stavba zasahovala na jeho pozemky. Během budování kanalizace byla uskladněna přebytečná zemina v 2 roklích nedaleko projektované stavby. Ing. Arch. Franěk se bude snažit získat dokumentaci ohledně pedologie uskladněné zeminy, která by případně mohla sloužit ke stavbě hráze. Další možná zemina by mohla být použita z plánované stavby dálnice či obchvatu. Při dotazu Ing. Leníčka ohledně dokumentace k hasičské nádrži, Ing. Arch. Franěk řekl, že v tuto chvíli dokumentace není. Avšak je v plánu hasičskou nádrž opravit a bude se vytvářet podrobná dokumentace.

Opatření na Křešickém potoce u Teplýšovic

Byl představen koncept revitalizace Křešického potoka u obce Teplýšovice. Je navrženo vymělení a rozvlhnutí toku a jeho prodloužení asi o 400 m. V rámci studie byla provedeno obeslání vlastníků pozemků. Z projednání vyšli nesouhlasné pozemky. Bylo dohodnuto, že v rámci zpracování konceptu DUR bude provedeno veřejné projednání s dotčenými majiteli pozemků. Se starostou bylo domluveno navrzení různých variací revitalizace na vzorovém úseku toku, které budou později představeny veřejnosti a ze kterých se bude volit následná varianta řešení.

Komplex opatření na Čerčanském potoce s revitalizací návesního rybníka

Ing. Benešová prezentovala postup etapy E. Koncept DUR na Čerčanském potoce – revitalizace požární nádrže Čerčany – terénní průzkum, zajištění potřebných podkladů (geodetické zaměření, rozbor sedimentu vodní nádrže) a zajištění vyjádření k inženýrským sítím.

Tomáš Povolný (ČESYK z.s.) poskytl k prostudování projektovou dokumentaci pro stavební povolení pro vodní nádrž, kterou zpracoval Ing. Petr Datel v srpnu 2018. Byl poskytnut kontakt na zpracovatele projektové dokumentace.

Nad prezentovanými úpravami nádrže a nad poskytnutou dokumentací proběhla diskuze. Zástupci správce Čerčanského potoka (Lesy České republiky, s. p.) poukázali na problematický/nefunkční stav výpustného zařízení, které je tvořeno šoupětem a bylo navrženo použití systému méně náročného na obsluhu. Pan Povolný vznesl požadavek, aby se příliš nezasahovalo do prostoru kolem jiho-západního a jiho-východního břehu nádrže, neboť zde probíhají aktivity (cvičení dětí atp.). Projekt zhlédl i Ing. Just (AOPK) a dodal k projektu několik praktických připomínek.

Zapsal(a): Ing. Hánová, Ing. Leníček, Ing. Benešová, Ing. Podzimek

Dne: 11. 1. 2019