

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

AKCE:

VD Kleštěnice, VD Amerika - studie proveditelnosti

UPŘESŇUJÍCÍ NÁZEV:

ČÍSLO AKCE:

11-4291-0100

HIP:

Ing. Kysnar, Ph.D.

:

Ing. Jiří Tremčínský

MÍSTO KONÁNÍ:

sídlo Povodí Vltavy, státní podnik,
Holečkova 8

DATUM KONÁNÍ:

17.02.2015

POŘADOVÉ ČÍSLO:

1

PŘÍTOMNI:

viz prezenční listina

PŘEDMĚT JEDNÁNÍ: ZAJIŠTĚNÍ PODKLADŮ PRO ZPRACOVÁNÍ STUDIE

Dnešního dne se konal 1. výrobní výbor, který byl společným vstupním výborem na studie proveditelnosti VD Amerika, VD Kleštěnice a VD Křivoklát. Cíle tohoto výboru bylo zjistit, které podklady má objednatel k dispozici a které je potřeba objednat u ČHMÚ. Zástupci objednatele informovali zpracovatele o následujících skutečnostech a dále bylo dohodnuto:

VD Amerika

1. V současné době probíhá přepočítání záplavových území na Klabavě od soutoku s Berounkou po Strašice. Záplavové území zatím není vyhlášené, tento proces vyhlášení potrvá asi 1 rok. Zpracovatelem je ing. Aleš Havlík.
2. Bylo dohodnuto, že za neškodný odtok bude brána hodnota neškodného průtoku stanovená z modelu a dostupných podkladů o terénu upravená na základě dohody se starosty jednotlivých obcí na toku na průtok, který třeba i vybřeží, ale nezpůsobuje větší škody. Tyto menší škody by se minimalizovaly návrhem PPO.
3. PVL sdělila HDP, že nemá autorská práva k modelům, které si nechala v rámci různých studií zpracovat.
4. HDP požádá ing. Havlíka o zpracování výpočtu modelu a stanovení neškodného průtoku. Tento neškodný průtok bude upravený po dohodě se starosty a tento průtok bude dosazen do modelu pro stanovení objemu nádrže a transformace povodňové vlny.
5. V současné době probíhá územní řízení na PPO Rokycany. Tato PPO bude v modelu ve studii zahrnuta jako již realizovaná.
6. Ve studii je třeba stanovit místo na toku, kde vymizí příznivý účinek realizace VD Amerika.
7. Povodí Vltavy má k dispozici údaje o průtocích Q_N z roku 2013 ve třech hlásných profilech na Klabavě (Hrádek, Strašice, Nová Huť). Hodnoty pro Strašice budou brány jako Q_N pro VD Amerika.
8. TPO 100 je nutné objednat u ČHMÚ (PVL se pokusí přimluvit u ČHMÚ o urychlení poskytnutí dat). Data oficiálně objedná HDP.
9. PVL sdělila HDP, že veškeré podklady má pouze na Klabavě od Strašic dolů po toku. Ve vojenském újezdu podklady nejsou, existuje pouze fotogrammetrie nalétaná po lokalitu Tři trubky, ale tato není vyhodnocená a zpracovaná. Pro výpočet modelu se použije kombinace DMT A zaměření, které je k dispozici. Ve vojenském újezdu se použijí mapové podklady, které jsou k dispozici.
10. Pro vyhodnocení účinku VD Amerika budou jako stávající stav převzata data - záplavová území pro Q_5 , Q_{20} a Q_{100} , která poskytuje na svých stránkách VÚV.

11. Byla navázána spolupráce s VRV, které zpracovává studii protipovodňových opatření na Klabavě. VRV získá data o neškodném průtoku v obcích na toku dle bodu 2. HDP bude spolupracovat při získání těchto dat v Hrádku a Strašicích. Data budou vzájemně předána.

VD Kleštěnice

1. PVL sdělila HDP, že k Jalovému potoku nemá žádné údaje (TPE, zaměření), možná pouze DMT 4G či 5G. HDP nechá úsek Jalového potoka od soutoku s Červeným potokem po profil hráze (cca 1,3 km) geodeticky zaměřit.
2. V roce 2014 zpracoval HDP studii retenčních opatření v povodí Litavky včetně modelu. PVL poskytne HDP povolení k využití dat z modelu. Dále budou z této studie využita i data o QN a TPO100, který byl v rámci této studie spočítán v HDP.
3. Jako neškodný průtok bude vzat průtok Q5, který bude porovnán s levým a pravým břehem z podélného profilu, a zjistí se, kde vybřežuje. V závislosti na místě a případných škodách se navrhne PPO (ve formě např. liniová stavba vysoká x metrů, dlouhá x metrů).

VD Křivoklát

1. PVL sdělila HDP, že úsek Berounky od Berouna proti proudu má zpracovaný v modelu FAS 2D ing. Valenta, od Berouna dolů DHI.
2. PVL sdělila HDP, že nemá autorská práva k těmto modelům.
3. DMT Berounky od Berouna po toku je v 5G (zpracovával DHI – ing. Luboš Nikl).
4. DHI dělalo pro PVL studii úrovní hrází PPO, kde je namodelován neškodný průtok (úsek Berounky Mokropsy – Lety je dle studie chráněn na Q_{20} a vyšší) Od Berouna proti toku žádná PPO není.
5. PVL sdělilo, že v Černošicích jsou nejdříve zaplavovány chaty u řeky již při $Q \approx 500 \text{ m}^3/\text{s}$.
6. PVL sdělilo, že má k dispozici studii řešení bermy koryta v Srbsku (spojení ing. Beneš, ing. Koudelková).
7. V získávání údajů o neškodných průtocích je třeba se všemi obcemi sdruženými ve Svazku obcí - Region Dolní Berounka. HDP navštíví starosty a požádá je o zakreslení rozlivu vod, škod apod.
8. TPO 100 je nutné objednat u ČHMÚ (PVL se pokusí přimluvit u ČHMÚ o urychlení poskytnutí dat). Data oficiálně objedná HDP.
9. Pro přepočty hladin ovlivněných VD Křivoklát bude požádán ing. Valenta (od Berouna nahoru) a DHI (od Berouna dolů).

Zapsal: ing. Tremčínský

