

Zápis z 3. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření (nadále jen Komise) ze dne 30. 6. 2016

Program jednání:

1. Úvodní slovo
2. Vystoupení hostů
3. Kontrola plnění úkolů
4. Různé

1. Úvodní slovo

Předseda Komise, radní pro bezpečnost a prevenci kriminality, Bc. Libor Hadrava

Zahájil 3. jednání Komise, přivítal všechny přítomné. Konstatoval, že na jednání jsou přítomni všichni členové Komise, mimo ředitele odboru evidence, správy a využití majetku, pana Ing. Svobody. Dále uvedl, že o účast na jednání požádali čtyři hosté.

Zástupci městské části Praha 2

Bc. Veselák a Mgr. Jan Mikeš

Starosta MČ Praha Kolovraty

Mgr. Antonín Klecanda

Občan

František Barvinský

Nechal jednotlivě o každém hostu hlasovat, zda jim bude umožněno přednést své návrhy Komisi. Členové Komise nadpoloviční většinou účast hostů na jednání odsouhlasili.

2. Vystoupení hostů:

Bc. Veselák

Uvedl, že své požadavky již sdělil paní radní RNDr. Plamínkové, kterého se zúčastnili i zástupci Prahy 4 a 10. Přesto chce požadavky přednést i Komisi. MČ Praha 2 má značné problémy s vodním tokem Botič. Nejzávažnější je situace v místě vyústění do Vltavy. Současné zaústění se jeví jako technicky špatné. Jde vlastně o umístění „tunelu do tunelu“. Vznikl tím most na náplavce, který dělí výtokový objekt na dvě poloviny, tvoří při přívalových deštích hráz. Za posledního jeden a půl měsíce řešila Praha 2 dvakrát téměř 2. SPA na Botiči, právě díky tomuto mostku. Vše se vždy událo během 20 minut a povodňový orgán téměř nebyl schopen reagovat. Jménem všech městských částí na dolním toku Botiče žádá hlavní město o řešení této situace.

Dalším požadavkem je, aby byl nalezen jiný způsob ochrany před povodní ve 450 m dlouhém úseku PPO HMP na Výtoni. Zde se pytluje celá délka linie, což je vzhledem k potřebě 3500 pytlů s pískem, ve stanoveném čase, těžce realizovatelné, vzhledem k povinnostem povodňového orgánu řešit zároveň i povodňové situace na Botiči. Pokud by byl nalezen způsob jiných protipovodňových opatření (jakéhokoliv typu), bylo by možno je uskladnit u společnosti Konwaq, jejímž je Praha 2 40% vlastníkem.

Reakce na požadavky:

RNDr. Plamínková – radní

Požadavek jí je znám. Osobně se na místě byla podívat a musí konstatovat, že požadavek městské části Praha 2 je naprosto oprávněný. Mostek na náplavce působí za povodně jako špunt a způsobuje za povodně nadměrné vzduť Botiče.

Ing. Vermach – OTV

OTV zadá zpracování technického řešení problému.

Mgr. Antonín Klecanda – starosta MČ Kolovraty

Seznámil přítomné s Memorandem starostů na toku Rokytky a jejího přítoku Říčanský potok. Memorandum bylo podepsáno 22. 6. 2016 v Říčanech. Podepsali jej starostové Říčan, Kolovrat, Královic, Kolodějí, Nedvězí, Běchovic, Dolních Počernic, Prahy 8, Prahy 9, Prahy 14 a Prahy 22. Zásadní hodnota Memoranda spočívá v tom, že stanoví spolupráci městských částí na toku Rokytky a jeho přítoků v problematice řešení povodňových situací. Cílem je dosáhnout budování protipovodňových opatření ne jen jako protipovodňových zábran, ale aby byly budovány i suché poldry, které mají šanci pasivně zadržet vodu. Tím by vzrostl čas povodňových orgánů na provádění povodňových opatření. U firmy VRV byla objednána studie poldru. Na tato opatření je šance získat dotace, neboť by byla i součástí projektu zadržování vody v krajině. Největším problémem realizace takovýchto opatření je zajištění způsobu financování. Dle studie se náklady na vybudování jednoho poldru pohybují v částkách, které není žádná malá městská část ufinancovat. Vzhledem k tomu, že poldry by neochraňovaly pouze konkrétní městskou část, ale všechny městské části níže po toku Rokytky, vyzval hlavní město, aby financovalo i tento typ protipovodňových opatření. Studie zpracovaná VRV je včetně majetkoprávních vztahů k dotčeným pozemkům a kalkulace projektu. Vlastníci jednotlivých pozemků zatím osloveni nebyli.

Reakce na požadavky:

Ing. Frantík – OŽP

Sdělil, že nově, od 10. 6. 2016 je HMP správcem Rokytky a Říčanského potoka od hranice Prahy, až po vyústění. V současné době OŽP prochází s městskými částmi tyto vodní toky, aby byl zjištěn jejich skutečný stav. Zatím bylo zjištěno, že toky jsou částečně zanedbané. Studie, které zmínil pan starosta OŽP vidělo, je tam zásadní problém, a to majetkoprávní vztahy.

Ing. Friedel Povodí Vltavy

Připomenul, že HMP zadalo studii odtokových poměrů v celém povodí Rokytky. Osobně by s budováním takovýchto opatření byl opatrný. Počkal by na výsledky studie. Právě v případě povodí Rokytky, z hlediska zkušeností z provozování čerpací stanice v Libni by se mohlo stát, že tyto poldry by mohly mít poměrně negativní vliv na samotný průběh, nebo způsob čerpání v Libni. Když se zavřou vzpěrná vrata a začne se čerpat, poldry začnou dotovat Rokytku. Jsou plné a může nastat negativní efekt na průběh povodňové vlny v Libni.

Ing. Vermach – OTV

studie již bude hotová, diskuze ve věci budou moci začít do jednoho měsíce.

Pan František Barvínský – občan

Sdělil, že nechce sdělit žádný požadavek, přišel si pouze poslechnout, zda se připravují nějaká protipovodňová opatření v oblasti Papírenské ulice, která není ochráněna PPO HMP a je za povodní zaplavována.

Bc. Hadrava - předseda Komise

Poděkoval hostům, kteří přednesli své požadavky a náměty. Sdělil, že dále bude probíhat jednání komise jako uzavřené.

3. Kontrola plnění úkolů

Plnění úkolů na úseku protipovodňových opatření HMP:

a) Opravy pevných částí PPO HMP

Ing. Vermach, OTV

- linie Staré Město, Josefov

- linie Troja
- ČS Libeň - opravy

Byla vypsaná ZMR, ale nikdo se nepřihlásil, je vypsaná znovu, nabídky mají být podány do 7. 7. 2016.

ZMR:

- linie Holešovice
- linie Výtoň, Podolí Smíchov
- linie Zbraslav, Radotín
- linie Modřany

Na tyto úseky PPO HMP jsou v současné době uzavírány smlouvy.

Podlimitní výběrové řízení:

- linie Malá Strana, Kampa

Bude vypsaná 1. 7. 2016, podklady jsou připraveny.

PPO Zbraslav

Ing. Vermach – OTV

Na navýšení protipovodňové stěny ve Zbraslavi je vše připraveno. Problém je v tom, že je nutno vstoupit na pozemky majitelů Zbraslavského zámku. Tito to podmiňují vybudováním PPO Zbraslavského zámku.

U projektanta stavby č. 0012 „Protipovodňová opatření na ochranu hl. m. Prahy“, etapa 0006 Zbraslav – Radotín, část 13 Zbraslav – sever, kterým je společnost AQUATIS a.s., byla objednaná „Studie protipovodňové ochrany areálu Zbraslavského zámku před velkými vodami na úrovni Q100 s bezpečnostní rezervou 30 cm“. Samospráva se musí rozhodnout, zda se protipovodňová opatření Zbraslavského zámku zrealizují. Realizace této protipovodňové ochrany si vyžádá investice cca 10 mil. Kč.

Bc. Hadrava – předseda Komise

Projedná s ředitelem OTV vytvoření Tisku do Rady HMP, aby se Rada k realizaci vyjádřila.

Kanalizace Zbraslav

Byla uzavřena smlouva o dílo DIL/20/04/000117/2015 se zhotovitelem Čermák a Hrachovec a.s., na stavbu č. 42124 „PPO 2013 – modernizace a rozšíření části PPO, Zbraslav – Radotín, úpravy HK č. 2,4,5,7,9“. Vadné poklopy na hradicích komorách se již opravují. Dokončení oprav se předpokládá na podzim 2016.

Čerpací stanice vod z Rokytky, Libeň – Doky

Ing. Vermach – OTV, projekční práce pokračují. V současné době je vedeno řízení na vydání územního rozhodnutí.

Terénní úpravy na Rohanském ostrově – I. etapa

Předchozí stav:

Ing. Vermach – OTV,

Projekt Maniny I je ukončena etapou Maniny II bude v září schválen záměr, zatím je to otázka nějakého souladu mezi Územním plánem a vizí OTV.

Podjezd K jezu – Městská část Praha 12

Oprava byla dokončena, zkouška instalace těžkého hrazení provedena.

Bob bude na příště vypuštěn z jednání Komise.

Smetanovo nábřeží před restaurací Bellevue

Ing. Vermach, ředitel OTV,

Je projednávána dokumentace ke stavebnímu řízení. Součástí dokumentace je i řešení nevyhovující kanalizace.

Ing. Dolejš - PVK

Střední odborná zdravotní škola již byla připojena na hlavní stoku do Křížovnické ulice. Stále není vyřešen problém správy a provozování staré dešťové výpusti. Nyní se na ni zpracovává projekt protipovodňové ochrany, ale není to vyřešeno majetkově. Stejně tak není dořešena situace s kanalizací hotelu Bellevue.

Nedostatečná kapacita čerpací stanice na kanalizaci – vyústění žižkovského sběrače do Vltavy v Karlíně a problematika funkce stokové sítě při povodních, ovlivnění recipientů, především Rokytky a Botiče

Platí předchozí stav. Bod bude nově projednán na příštím jednání Komise.

b) Stav v otázce vyvádění staveb pevných částí PPO HMP z OTV MHMP na SVM MHMP a dále svěřeni majetku k provozování na SS HMP:

Bc. Hadrava – předseda Komise

Seznámil Komisi s jednáním, které ve věci proběhlo za přítomnosti ředitele OTV a vedoucího odd. krizového managementu. Sdělil, že ředitel OTV dostal úkol zpracovat harmonogram vyvádění majetku na SVM.

Ing. Vermach, ředitel OTV MHMP

Harmonogram byl neprodleně zpracován a byl předán radnímu Hadravovi. V současné době má OTV zpracovány projektové dokumentace konečného provedení staveb PPO HMP, které předává odboru evidence, využití a správy majetku, Správě služeb HMP a oddělení krizového managementu odboru RED. Provozní řády na jednotlivá vodní díla budou hotovy do konce měsíce srpna 2016 a protokoly předání a převzetí jsou ve stádiu zpracování. Je pravděpodobné, že termín k vyvedení PPO HMP z OTV na SVM, určený Radou HMP, bude splněn.

Ing. Svoboda, ředitel SVM MHMP

c) Stav v otázce vyvádění staveb PPO HMP na kanalizační síti z OTV MHMP na PVS a.s. a dále svěřeni majetku k provozování na PVK a.s.:

Ing. Vermach, OTV MHMP

Toto je otázka na ředitele SVM MHMP, který není přítomen.

Hovorka – odd. kriz. Managementu

Ředitel SVM bude písemně vyzván, aby k věci podal neprodleně písemnou zprávu.

d) Stav v otázce protipovodňových opatření na kanalizační síti, která není ve správě PVS a.s. a v provozování PVK a.s.:

RNDr. Plamínková – radní

Tuto část protipovodňových opatření je nutné projednávat jako celek, nikoliv po jednotlivých částech. Proběhlo jednání ohledně tzv. bezprizorních kanalizací. TSK se hlásí k těm kanalizacím, které jsou pod komunikacemi v jejich správě a jsou řádně provedeny a řádně zkolaudovány. Nehlásí se např. k těm, které jsou staré, historické, budované v akcích „Z“ a není k nim žádná dokumentace. Dále se jedná o budované kanalizace v okrajových částech města. Zde je důsledně budována oddílná kanalizace. PVS si odmítá převzít dešťovou kanalizaci, neboť toto nemá ve zřizovací listině a nebere za to úplatu. Dešťová kanalizace zůstává městským částem, které na jejich provozování nemají ani kapacity, ani znalosti. Zatím to není velký problém, neboť tyto kanalizace jsou relativně nové. Problém může být u retenčních nádrží, protože když se retenční nádrž nebude správně provozovat, zanese se

a nebude plnit svou funkci. Na dnešním jednání s PVS jsme se shodli, že vše, co nemá ve správě TSK, by mělo mít jednoho správce. Mělo by to být buď PVS, nebo Lesy HMP, které spravují dešťové usazovací nádrže. Samozřejmě, že k tomu musí dostat odpovídající finanční prostředky na údržbu. Zatím se to nedělá a ochraně Prahy před povodněmi to neprospívá. Myslím, že by zatím bezprizorní kanalizace a retenční nádrže měla spravovat PVS. Komise by měla toto navrhnout Radě HMP a navrhnout i rozšíření zřizovací listiny.

Ing. Petr Žejdlík - PVS

Doplnil radní Plamínkovou v tom smyslu, že peníze, které nyní dostávají, jsou alokovatelné pro PVS z kapitoly 02 rozpočtu města, jako jsme to historicky dostávali na některé investice. Upozornil, že pokud se jedná o nepasportizované sítě, budou dva problémy. Není od nich dokumentace a mnohdy nejsou ani zkolaudovány. Pro zkolaudování je nutné provést pasport, což není vůbec levná záležitost. Je to ale historický nepořádek, který je nezbytné napravit.

Ing. Dolejš - PVK

V loňském roce jsme předali seznam neřešených problémů na opatřeních na kanalizacích a vodních tocích. Seznam byl předán v rámci jednání Komise odboru SVM. Do současné doby není od SVM žádná odpověď.

Bc. Hadrava – předseda Komise

Je nutné provést rychlou analýzu, zjistit, co by nás to stálo, aby Komise měla s čím jít do Rady HMP. Je to nezbytné k tomu, aby Komise mohla navrhnout Radě HMP změnu zřizovací listiny PVS. Je PVS schopna rychlou analýzu provést?

Ing. Žejdlík - PVS

Tento rámcový úkol si PVS vezme na sebe, pokusí se specifikovat, jak bude možné bezprizorní kanalizace převzít a rámcově vyčíslit prvotní náklady.

Bc. Hadrava - předseda Komise

Požádal ostatní členy Komise, aby se k tomuto navrhovanému řešení vyjádřili.

RNDr. Plamínková – radní

Sdělila, že tato otázka je řešena již dlouho, ale moc alternativ není. Nejvhodnější je skutečně PVS.

Ing. Vermach – OTV

Z odborného hlediska je nejvhodnějším řešením správa těchto kanalizací PVS.

Bc. Hadrava – předseda Komise

S jistotou se přiklání k variantě s PVS.

O této variantě nechal hlasovat. Všichni přítomní členové Komise byli pro.

Požádal tedy PVS o provedení prvotní analýzy a poznatky sdělil na příštím jednání Komise.

Ing. Petr Kocourek, ředitel PVK

- e) **Určení odpovědné osoby za výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly za majitele vodních děl.**

Na předchozím jednání Komise Bc. Libor Hadrava, předseda Komise požádal ředitele SVM, aby do dnešního jednání určil osobu odpovědnou za výkon TBD na vodních dílech protipovodňové ochrany z řad zaměstnanců SVM. Vzhledem k tomu, že ředitel SVM nebyl na dnešním jednání Komise přítomen, bude vyzván, aby jméno odpovědné osoby sdělil písemně.

4. Různé

a) Digitální povodňový plán

Ing. Novák – IPR

Na Digitální povodňové plány byla schválena dotace z operačního programu životního prostředí, nyní je věc k dořešení na odd. krizového managementu.

Mgr. Barták – odd. krizového managementu

Je vysoutěžena advokátní kancelář, která bude procesovat veřejnou zakázku na zhotovitele. Jsme tedy na startu k vysoutěžení zhotovitele DPP. Oficiální dopis MŽP o získání dotace jsme ještě neobdrželi, na stránkách MŽP jsme již uvedeni. O dalším vývoji ve věci budeme průběžně informovat.

b) Operativní řízení ochrany před povodněmi

Ing. Novák – IPR

Je zpracována studie proveditelnosti, je zřízena pracovní skupina při IPR k zahájení procesování. Je počítáno s tím, že financování bude z územních integrovaných investic. Proběhly konzultace na Státním fondu životního prostředí s tím, že kritéria jsou shodná, jako u všech ostatních operačních programů životního prostředí. Příprava žádosti probíhá v těchto intencích.

Mgr. Barták – odd. krizového managementu

Je nezbytné do projektu zapojit ČHMÚ a Povodí Vltavy.

c) Rozšíření protipovodňových opatření HMP

- **Městská část Praha – Radotín**

Ing. Vermach – OTV

Ve věci došlo k posunu, je připraven Tisk do červencové Rady HMP k výběru zpracovatele zadávací dokumentace.

- **Velká Chuchle**

Ing. Vermach - OTV

V otázce Vrutice pokračuje projektová příprava, výběrové řízení bude uzavřeno v dohledné době.

- **Trojská kotlina: Protipovodňová ochrana ZOO a Trojského zámku**

Ing. Vermach – OTV

Věc je v řešení OSI MHMP. Na problematice se stále pracuje.

Ing. Novák – IPR

Pod bodem Trojská kotlina je skryto mnoho dílčích záměrů. Spadá pod něj nová vodní linka ÚČOV, PPO HMP k ochraně ZOO Praha, kompenzační opatření, jako např. ochrana Papírenské ulice, fyzikální model k ověření nutnosti a rozsahu kompenzačních opatření. Tento bod by bylo vhodné předefinovat a rozdělit na jednotlivé problematiky, které se pod ním skrývají.

Ing. Trnka - Aquatis

Stále běží práce na fyzikálním modelu, který zpracovává Výzkumný ústav vodohospodářský. Byla odsouhlasena metodika řešení. Komise by se měla dohodnout na implementaci toho, co vyjde z fyzikálního modelu, do matematického modelu Prahy, který pro Prahu zpracovává DHI. To neznamená, že matematický model je vadný, ale na základě výsledků fyzikálního modelu jej bude možné zpřesnit. Doporučil Komisi, aby uložila IPR zahájit konzultace mezi Výzkumným ústavem vodohospodářským a DHI.

Ing. Novák – IPR

IPR připraví k návrhu Ing. Trnky Tisk do Rady HMP s tím, že předkladatelem bude paní radní Kolínská.

- **Lahovice a Lahovičky**

Ing. Vermach – OTV

Vzhledem k výsledkům studie, která označila realizaci PPO v zájmové oblasti jako finančně značně nevýhodnou, navrhl tento bod uzavřít a trvale jej vyřadit z jednání Komise.

- **Posílení kapacity přelivu přehrady Hostivař na Botiči**

Ing. Krchov – Lesy HMP

Projektová dokumentace je připravena k podání pro územní řízení. V červnu proběhla informační schůzka pro reprezentaci MČ Praha 15. Dále 16. 6. 2016 proběhla schůzka s občany Prahy 15 a Prahy 10 k vysvětlení otázek bezpečnostního přelivu.

- **Protipovodňová ochrana Šáreckého údolí**

Ing. Vermach - OTV

Na ČVUT posuzují studii fy. AQUATIS a vybírají varianty, které jsou vhodné k dalšímu zpracování. Připravuje se schůzka na Praze 6 se sdružením Šárecké údolí, MČ Praha 6, ČVUT. Na schůzce bude prezentována průběžná rozpracovanost.

- **Poldry Městské části Královice**

Ing. Vermach – OTV

Projektová příprava je ve fázi zrodu.

d) Podněty městských částí

- PhDr. Hana Borovičková starostka **Průhonice** a Bc. Radka Vladyková starostka **Jesenice**

Předchozí stav:

Žádají o zpracování studie PPO na horním toku Botiče a možnou provázanost vypracovávaných projektů s povodňovou problematikou. Pro ně velmi důležitou otázkou je, kdo bude garantem a kdo to finančně zastřeší?

Ing. Novák – IPR

Pro tok Botiče je při IPR zřízena pracovní skupina. Nyní jsme ve stádiu vyhodnocování stávajících projektových záměrů, jejich relevantnosti a přínosu. S městskými částmi probíhají neustálé konzultace.

- Výzva (č. j. MHMP 1792890/15 ze dne 14. 10. 2015) starosty MČ Praha 16 – Radotín k odstranění závad zjištěných při povodňové prohlídce dne 3. 9. 2015.

Ing. Vermach – OTV

ZMR (zakázka malého rozsahu) na „Opravy PPO na ochranu hl. m. Prahy, linie Zbraslav, Radotín“ se připravuje k vypsání.

e) Podněty občanů

- Doc. Ing. Jan Myška, CSc.: PPO Dolní Černošice – žádný projekt nebyl realizován, proč, jaký je stav?

Ing. Vermach – OTV

Požádal na kontakt na Ing. Myšku s tím, že připraví písemnou odpověď.

- Ing. Filip Dvořák, zástupce velitele JSDH Praha 1, žádá o změnu způsobu organizace výstavby PPO a využití sil a prostředků ze strany KOIS ve směru k JSDH nejen pro Prahu 1. Navrhuje, aby každá jednotka měla pevně určen svůj úsek PPO HMP. Došlo by k zefektivnění výstavby o 30%.

Bc. Libor Hadrava - předseda komise

Tato otázka bude přednesena na jednání IZS. Na toto jednání pana Ing. Dvořáka přizvu.

f) Mimo pevně projednávané body

- **Zkapacitnění koryta Vltavy**

Ing. Vermach – OTV

Upozornil na realizaci zkapacitnění koryta Vltavy pod Modřanským jezem. Začátkem září proběhne kontrolní den nad projektem. Pokud by navazoval na jednání Komise, bylo by možné zauvažovat o účasti Prahy na projektu, aby tu tíži neneslo v plné míře Povodí Vltavy. My při konzultacích s Povodím Vltavy říkáme, že nelze předpokládat finanční účast HMP. Zdá se, že projekt se vyvíjí takovým způsobem, že upřednostňované řešení je co nejbližší přírodě a diskuze na úrovni HMP by se měla otevřít.

Navrhl tento bod zařadit na příští program jednání.

RNDr. Plamínková – radní

Domnívá se, že tento projekt plně odpovídá svými parametry projektům financovaným běžně z operačních programů pro životní prostředí. Tam by Povodí Vltavy získalo až 85% nákladů.

Ing. Friedel – Povodí Vltavy

Souhlasí s radní Plamínkovou. Celý projekt byl takto koncipován, ale problém je v územním plánu. Tento problém trvá již dva roky. Konkrétně se jedná o nesoulad projektu s územním plánem.

Ing. Novák – IPR

Podnět na změnu územního plánu byl podán již před dvěma a půl lety. Dodnes není znám stav požadované změny.

RNDr. Plamínková – radní

Nyní zjišťovala stav věci a sdělila, že problém by se měl dostat na jednání nejbližšího zastupitelstva.

- **Úpravy limnigrafů pro HMP**

Ing. Kurka - ČHMÚ

Informoval o finišujících úpravách na pražských limnigrafech. Na tomto projektu velmi úzce spolupracuje ČHMÚ s odborem životního prostředí. V současné době jsou limnigrafy Hostivař, Kuří a Průhonice zprovozněny a jsou zobrazeny na stránkách ČHMÚ. V Petrovicích a na Kyjském rybníku by úpravy limnigrafů měly skončit do konce července. Po dokončení těchto úprav přemýšlíme o svolání jednání s dotčenými městskými částmi, aby si stanovily stupně povodňové aktivity.

Závěr

Bc. Hadrava – předseda Komise

Shrnul úkoly vyplývající z dnešního jednání:

- rad. Hadrava projedná s OTV vytvoření Tisku do Rady HMP k vyjádření se k realizaci protipovodňové ochrany Zbraslavského zámku, termín do příštího jednání Komise,
- rad. Hadrava zajistí pozvání Ing. Dvořáka na jednání IZS, termín do jednání IZS,
- rad. Hadrava zajistí zařazení bodu „Zkapacitnění koryta Vltavy“ na příští jednání Komise, termín do příštího jednání Komise,

- rad. Plamínková připraví informaci o provedení změny územního plánu v souladu s projektem zkapacitnění koryta Vltavy, termín do příštího jednání Komise,
- OTV zajistí zadání technického řešení problému na vyústění Botiče, termín do příštího jednání Komise,
- OTV zjistí jiné možnosti protipovodňové ochrany na Výtoni, termín do příštího jednání Komise,
- OŽP podá informaci o stavu zpracování studie odtokových poměrů v povodí Rokytky, termín do příštího jednání Komise,
- odd. krizového managementu zajistí zpracování odpovědi panu Barvinskému k protipovodňové ochraně Papírenské ulice, termín do příštího jednání Komise,
- odd. krizového managementu zajistí OTV kontakt na Ing. Jana Myšku k zaslání odpovědi, termín do 20. 7. 2016,
- SVM podá písemnou zprávu o stavu vyvádění staveb PPO HMP na kanalizační síti a svěření majetku k provozování na PVK, termín do příštího jednání Komise,
- SVM oznámí předsedovi Komise písemně osobu odpovědnou za výkon TBD na vodních dílech protipovodňové ochrany HMP, termín do 14. 7. 2016,
- SVM zajistí zpracování odpovědi na PVK ve věci loňského předání seznamu neřešených problémů na opatřeních na kanalizacích, nebo vodních tocích, termín 20. 7. 2016,
- PVS zajistí zpracování rychlé analýzy všech aspektů pro případné převzetí bezprizorních kanalizací a retenčních nádrží do své správy, termín do příštího jednání Komise,
- IPR navrhne rozdělení bodu programu jednání Komise „Trojská kotlina“ na jednotlivé dílčí problematiky, termín do 15. 8. 2016,
- IPR připraví Tisk do Rady HMP k zajištění spolupráce mezi Výzkumným ústavem vodohospodářským a DHI v oblasti implementace výsledků fyzikálního modelu Trojské kotliny do modelu matematického, termín do příštího jednání Komise,
-

Poděkoval přítomným za účast na jednání Komise a předběžně stanovil termín příštího jednání komise na 8. září 2016 v době od 15,00 do 17,00 hodin, opět v jednacím sále Rady HMP.

Zápis provedl: Jiří Hovorka

Schvaluji: Bc. L. Hadrava (předseda komise)

.....
