

## Zápis z 5. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření (nadále jen KOMISE) ze dne 25. 11. 2015

### Program jednání:

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

### 1. Úvodní slovo

**Ing. Řepík** – organizace a plán jednání komise, představení hostů

**Hosté:** Ing. Ondřej Pytl, VRV  
Ing. Radek Rejna, MČ Praha – Zbraslav, zastupitel a radní, předseda Komise pro řešení oblasti soutoku Vltavy a Berounky.

### 2. Vystoupení hostů

**Ing. Ondřej Pytl, VRV** - prezentace studie proveditelnosti „Operativní řízení při povodních“, prezentaci je možno vyžádat u zpracovatele

Po ukončení prezentace vznesl Ing. Krchov, Lesy HMP dotaz na rozsah využití dílčí části uváděné problematiky a to srážko-odtokového modelu s ohledem na povodí drobných vodních toků a hranice hl. m. Prahy. Ing. Pytl potvrdil využitelnost tohoto modelu pro území daleko přesahující hranice hl. m. Prahy.

### 3. Kontrola plnění úkolů

#### **A1**

#### **PPO a kanalizace Zbraslav**

**Ing. Albert - OTV**

a) Smlouva na projekt byla uzavřena, projektuje se. Problém je v jednání s majitelem Zbraslavského zámku, což je soukromá osoba, a ta požaduje doplnění PPO, přičemž doplnění podmiňuje souhlasem s nájemními smlouvami v rámci navýšení PPO u „Křňáku“. Tento stav nadále trvá.

c) Vadné poklopy na ostatních hradicích komorách - opraveno. Proběhla soutěž na definitivní opravu hradidlových komor.

Tisk k poklopům byl v Radě HMP schválen a staveniště bylo 30.11.2015 předáno zhotoviteli.

#### **A3**

#### **Čerpací stanice vod z Rokytky, Libeň – Doky**

**Ing. Albert – OTV** Projekční práce pokračují. V současné době je vedeno řízení na vydání územního rozhodnutí.

## **A4**

### **Operativní řízení ochrany před povodněmi**

**Ing. Novák**

**Úkol:** zpracovat analýzu stávajícího stavu, odhad provozních nákladů a následně zvolit optimální variantu řešení. Studii proveditelnosti na základě soutěže zpracovává akciová společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba. Řešeno v rámci úvodní prezentace.

## **A6**

### **Terénní úpravy na Rohanském ostrově – I. etapa**

**Ing. Albert – OTV**

Podepsána smlouva se zhotovitelem na I. etapu, jakmile bude práce zahájena, je možno začít přípravné práce na II. etapě. Je připravena dokumentace a podána žádost o dotaci. Až bude vyjádření, možno spustit soutěž na výběr zhotovitele stavby. Připravuje se dohoda o ukončení smluvního vztahu s dodavatelem.

Tisk 19215 – dohoda o ukončení smlouvy na I. etapu předána k připomínkování a schválení. Revokace záměru na II. etapu schválena RHMP, připravuje se tisk do ZHMP.

## **A9**

### **Digitální povodňový plán**

**Ing. Novák – IPR**

V řešení.

## **B1**

### **Městská část Praha – Radotín**

**Ing. Albert - OTV**

MČ připravuje projekt – v současné době není vydáno stavební povolení – rozšíření PPO o lokalitu Šárovo kolo na levém břehu Berounky. Je připraven Tisk na záměr č. R 17637 a Tisk na originální nabytí č. 17974, oba tisky jsou na odboru veřejných zakázek.

Realizováno VŘ na IČ, předloženo řediteli OTV 27.10.2015.

V současnosti probíhá uzavírání dohod o výpůjčkách pozemků či práva vstupu na pozemky s majiteli dotčených nemovitostí v MČ Praha Radotín.

## **B2**

### **Velká Chuchle**

**Ing. Svoboda - SVM**

Správa majetku pokračuje v jednání o vykoupení pozemků s vlastníky (pan Červený, pan Pipota) – přetrvává nedohoda na ceně a zároveň běží řízení o odstranění staveb na těchto pozemcích na MČ Praha - 16.

## **B4 + B5**

### **Protipovodňová ochrana ZOO a Trojského zámku a B5 Fyzikální model trojské kotliny**

**Ing. Albert - OTV**

Nutno posoudit vliv PPO na tok Vltavy po i proti proudu. Zpracovatelem projektu bude výzkumné pracoviště stavební fakulty ČVUT.

**RNDr. Plamínková:** fyzikální model trojské kotliny se projednává s výzkumným ústavem vodohospodářským v rozsahu doporučení ČVÚT, výsledný model bude zahrnovat pouze dílčí oblasti ovlivněné novou ÚČOV , vybudováním PPO ZOO Praha na Q50 a předpokládanou novou výstavbou v Papírenské ulici.

## **B6**

### **Podněty městských částí**

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

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. Řepík**, tajemník komise: předložil výzvu (čj MHMP 1792890/15 ze dne 14.10.2015) starosty MČ Praha 16 – Radotín k odstranění závad zjištěných při povodňové prohlídce dne 3.9.2015.

**Mgr. Frajt**, Správa služeb HMP: jako budoucí správce PPO je s výsledky prohlídky seznámen, v tuto chvíli je však tato problematika plně v kompetenci OTV.

## **B7**

### **Lahovice a Lahovičky**

**Ing. Albert - OTV**

Realizace PPO v zájmové oblasti je v tuto chvíli finančně značně nevýhodná.

## **C1**

### **Podjezd K jezu – Městská část Praha 12**

**Ing. Albert - OTV**

Splněno, oprava dokončena, zkouška instalace těžkého hrazení provedena.

## **C6**

### **Zpráva o činnosti pracovní skupiny Základní protipovodňový výzkum**

**Ing. Novák:** probíhají jednání viz. **bod B6**

## C9

### Smetanovo nábřeží před restaurací Bellevue

Nutno dořešit problém likvidace nefunkčního zbytku staré kanalizace na Smetanově nábřeží u kavárny Bellevue a před hotelem 4 Seasons Hotel (kanalizace – teče skrz protipovodňovou bariéru).

Střední odborná zdravotní škola – není napojena na pražskou kanalizaci a je odvodněna přímo do Vltavy – zjistilo se při poslední povodni, vlastník budovy nemá ? peníze na kanalizaci. KOMISE musí hledat řešení (majitelem školy je - MHMP). SZŠ - Alšovo nábřeží byla odvodněna do výpusti, která není ve správě PVS v provozování PVK - škola odvodněná do stokového systému v ul. Křížovníků – **nutno rozhodnout definitivní určení správce a definitivní řešení PPO, aktuální stav výpusti není udržitelný.**

**Ing. Albert:** Realizováno VŘ na PD, předloženo řediteli OTV 11.11.2015

Belevue – rozhodnutí odboru správy majetku – kanalizace není pro veřejnou potřebu, odvodňuje jen přilehlou komunikaci.

Stávající stav přetrvává.

## C10

### 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

**Ing. Žejdlík (PVS)**

Bod 1) posílení čerpací kapacity ČS za elektrárnou – stoka za elektrárnou v Holešovicích – chybí čerpací výkon na 800 vteřinových litrů. Zpracovává se projekt na realizaci výkonnějšího způsobu přečerpávání. Bylo nalezeno pozemkové řešení umožňující realizaci na pozemcích města a to v průběhu roku 2017.

Bod 3) Inv. akce 1/1/520/01 vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína - Etapa II – zkapacitnění kmenové stoky B od Rohanského nábř. po nátokovou komoru Karlínské shybky, nový dešťový oddělovač OK 6B, severní polovina retenční nádrže 6 000 m<sup>3</sup> s povodňovou ČS, nová výpust od OK do Vltavy. Stávající náhradní provizorní řešení přečerpávání mobilními sacími čerpadly je nedostatečné a navíc se čerpá do proplachovacího kanálu, tj. do VD Libeňské přístavy. Možná realizovatelnost projektu byla předběžně domluvena s majitelem pozemku firmou Skanska reality s dobou realizace do konce roku 2018.

Čerpací stanice Vltavská Holešovice: nejasný stav – dořešit na dalším jednání komise.

Nutno majetkově vyřešit. PVK (PVS), Správa služeb.

Zatím nevyřešeno.

Na základě podnětu MČ Praha 6 – zajištění PPO podjezdu dráhy v ulici Podbabské, PVK zpracovalo a předalo PVS návrh na zařazení akce „Výstavba hradidlové komory ul. Podbabská a Papírenská, Praha 6“ do investičního plánu. Od průtoku  $Q=2300 \text{ m}^3/\text{s}$  ( $\approx Q_{10}$ ) dochází k zaplavování podjezdu dešťovou kanalizací, proto **byla navržena výstavba hradidlové komory.**

Zpracovává se projekt po územní rozhodnutí s plánovaným termínem realizace do konce r. 2017.

Termíny budování retenčních nádrží na stokové síti jsou obsahem Ročního investičního plánu PVS.

## C11

### Poldry Městské části Královice

Provedena rekapitulace požadavku, závěr odborných složek (odb. městské zeleně, IPR) je kladný. Je tedy třeba schválit výdaje ve výši 400.000,- Kč, které mají sloužit k úhradě nákladů na projekt.

Stále beze změn.

## C14

### Posílení kapacity přelivu přehrady Hostivař na Botiči

**Ing. Krchov (Lesy hl. m Prahy):** v současné době, má Hydroprojekt zpracován geologický průzkum nedestruktivní metodou, stále chybí geologický průzkum speciální vrtací soupravou k zjištění kvality podloží, očekává se předložení dalšího harmonogramu plnění projektu.

## C15

### Protipovodňová ochrana Šáreckého údolí

Paní **Jarka Koňariková, Spolek Šárecké údolí** se ptá, v jakém stavu je zpracována studie PPO Šáreckého údolí, kdo to dělá a jaký je aktuální stav.

**Ing. Albert:** Rada HMP schválila vítěze soutěže na zpracování studie optimálního řešení PPO Šáreckého údolí. Stalo se jím ČVUT. Smlouva byla předána řediteli OTV k podpisu.

**Ing. Řepík,** seznamuje členy komise s dopisem pana Jiřího Kodeta:

„Záplavy v červnu 2013 v chráněném území prokázaly neodkladnou nutnost vybudování dešťové kanalizace svedené do nezávislé jímky s čerpací stanicí, která by přečerpávala v době záplav vztakovou vodu potrubím vedeném na bráně přes Strakonickou k Vltavě nebo přes Dostihovou do potoka. Jinak nás tady již loni zkolaudovaná PPO neochrání na městem plánovanou  $Q_{2002}$ . Dále není dořešena podzemní stěna na Dostihové, která končí přibližně v polovině délky ulice a právě v tom místě pod náspem Dostihové vyvěraly při povodni 2013 prameny spodní vody tlačící se ze závodíště do chráněné části.“

(Poznámka: Dne 30.11.2015 byla cestou tajemníka komise zaslána odpověď.)

**Ing. Trnka, Aquatis:** Podzemní stěna PPO hl. m. Prahy v ul. Dostihová kopíruje výšku záplav z roku 2002 a v době výstavby nebyla problematika spodních vod řešena.

**Ing. Dolejš, PVK:** v rámci jednání se starostou bylo po povodni v roce 2013 doporučeno obrátit se na VRV se snahou o nalezení technického řešení nakládání se srážkovými vodami v této lokalitě. Není znám provozovatel hradidlové komory na dešťové kanalizaci u křižovatky ulic Dostihová a Strakonická.

**Ing. Svoboda, SVM MHMP:** žádá PVS o identifikaci objektu pro dořešení otázky určení provozovatele.

**Ing. Dolejš, PVK** zašle Ing. Svobodovi seznam realizovaných opatření PPO u kterých není zřejmý správce a provozovatel.

**Ing. Řepík,** seznamuje členy komise s dopisem starosty MČ Praha – Lipence pana Michala Popka:

Obsah dopisu byl přečten a s ohledem na rozsah problematiky, který se z velké části týká především způsobu využití zájmových pozemků, se k němu budou členové komise vyjadřovat až na příštím

jednání komise. Zásadním bodem diskuze bude možná realizace PPO Velkotržnice a tudíž další existence Velkotržnice v Lipencích ano či ne.

**RNDr. Plamínková, radní:** změna územního plánu byla projednána v Radě HMP za přítomnosti starostů Radotína a Lipenců ve věci žádosti o zahájení pořizování. Žádost o změnu územního plánu byla zamítnuta.

**Ing. Rejna, radní a zastupitel za MČ Praha – Zbraslav:** s politováním konstatuje, že o uvedené problematice s nimi nikdo nejednal. Spolupráce při řešení těchto problémů se jeví jako naprosto nedostačující.

#### **4. Různé**

**Mgr. Frajt, Správa služeb HMP:** veškeré opravy na pevných částech PPO HMP bude na doposud nepředaných částech i nadále provádět OTV.

TBD zaslalo vyjádření k MU, ke které došlo v ul. Povltavská zvednutím prahu mobilních PPO HMP, kdy stávající řešení OTV není dostatečné a v konečném důsledku i rizikové z hlediska hustoty provozu na této komunikaci.

**Ing. Trnka, Aquatis:** OTV má v tuto chvíli již dokumentaci na definitivní opravu, která bude realizována neprodleně za příhodných povětrnostních podmínek.

**Mgr. Frajt, Správa služeb HMP:** dále je potřebné aby MHMP určil osobu odpovědnou za dohled nad prováděním TBD.

**Ing. Svoboda, SVM :** navrhuje delegovat tuto osobu z odd. KM.

**Ing. Žejdlík, PVS:** Je připraveno zadání pro zpracování matematického povodňového modelu na kmenové stoky E a F na povodí Rokytky. Do konce tohoto roku bude smluvně ošetřeno se zpracovatelem a po zpracování (zhruba za 4 měsíce) bude komise seznámena s doporučenými opatřeními, která budou realizována.

**Ing. Trnka, Aquatis:** Zbraslav – tenisová hala, navýšení linie PPO HMP je vyprojektováno, projednáno, chybí pouze souhlas majitelů pozemků s realizací. Podmínkou souhlasu je vybudování PPO zbraslavského zámku. Jaký bude další postup ze strany MHMP ? (ponecháno bez odpovědi)

**Ing. Řepík:** na stavbě Prague Marina II v Holešovicích, Praha 7, byl formou přílohy vypracován dodatek k Povodňovému plánu z března 2014. Jedná se o stanovení postupu výstavby, včetně popisu situace v případě vyhlášení stavu BDĚLOSTI v době rozpracovanosti „uzlu“ napojení individuální PPO na linii PPO hl. m. Praha, ulice Jankovcova.

**Ing. Friedel, Povodí Vltavy:** stavba nové linky čističky odpadních vod. Zhruba před rokem byla projednána provizorní (kompenzační) opatření v rámci výstavby nové vodní linky.

1. Odtěžení „zbytků“ po stavbě stávající ČOV z roku 1965 – 68, které nebyly doposud odstraněny.
2. Otevření vrat na plavební komoře Podbaba

Současný stav je provizorní, než se postaví definitivní uzávěr plavebního kanálu. Definitivní uzávěr se projektuje, kdy objednatelem je OSI HMP. Ve stavu provizoria bude možno vrata sklopit s tím, že

může dojít k jejich poškození. Vodoprávní úřad požaduje v manipulačním řádu VD uvést důvody a způsob manipulace při povodni.

**Poznámka:** nařízení manipulace a případné kompenzace jsou realizovány v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. §77 odstavec 4 a §87

**Ing. Žejdlík, PVS:** v případě realizace plánovaných opatření bude možné ovlivňovat průtoky do Q10 a zároveň tak dojde k posílení ochrany Trojské kotliny.

**RNDr. Plamínková:** dotaz na stanovisko komise k financování navyšování PPO ZOO Praha v souvislosti s investicí města do výstavby nového pavilonu goril v místech mimo záplavovou oblast.

**Ing. Trnka, Aquatis:** Trojskou kotlinou je nutné se zabývat jako celkem a stanovit linii PPO v souvislosti s aktuálními situačními možnostmi a potřebami.

**Poznámka:** zpracování modelů k uvedené problematice je realizováno cestou OSI HMP.

**Ing. Dvořák, dobrovolní hasiči Prahy – 1:** žádá o novelizaci Nařízení o zabezpečení plošného pokrytí území hl. m. Prahy jednotkami požární ochrany.

Navrhuje pro každou jednotku pevně stanovené místo působnosti alespoň na počátku zahájení realizace výstavby PPO.

**RNDr. Plamínková / Ing. Albert:** Vybudováním PPO k ochraně Střední školy Dostihového sportu a jezdeckví.

V současné době je na stole projekt kde se řeší i rekonstrukce školy - veškeré citlivé technologie se přesouvají do vyšších pater, bohužel škola nemá finanční prostředky na realizaci PPO.

**Ing. Řepík:** konečná verze zápisu jednání byla doplněna o vyjádření nepřítomného Ing. Alberta, OTV, která jsem si od něho vyžádal z důvodu ucelenosti a časové posloupnosti řešených úkolů.

### Závěr

**Bc. Hadrava:** děkuje za účast a předběžně stanovuje termín příštího jednání komise.

**Další jednání komise svolává předseda na:**

- **datum:** 13. 1. 2016
- **čas:** 15:00
- **místo:** místnost Rady

Zápis provedl Ing. P. Řepík (tajemník komise)

Schvaluji: Bc. L. Hadrava (předseda komise): .....