

## **Zápis z 2. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření (nadále jen KOMISE) ze dne 23. 4. 2015**

**Přítomni:** dle přiložené prezenční listiny

### **Program jednání:**

1. **Úvodní slovo**
2. **Kontrola plnění úkolů**
3. **Různé**

### **1. Úvodní slovo**

Předseda komise radní Bc. Hadrava přivítal stálé členy komise a přizvané hosty a na úvod požádal Ing. Jana Cihláře z VRV (projektová divize VRV) o prezentaci studie systému operačního řízení ochrany hl. m. Prahy před povodněmi.

**Důvod pro zpracování studie:** velké množství materiálu pro výstavbu mobilních prvků PPO, organizačně náročné vyskladnění a přeprava, navýšení množství čerpacích míst, omezené množství personálu nutného k samotné výstavbě PPO. Exponenciální řadou rostou problémy při řešení povodně na drobných vodních tocích např. Botiči a Rokytky.

**Cíl studie:** navrhnut systém pro poskytování informací o vývoji povodňové situace orgánu krizového řízení s dostatečným časovým předstihem a s důrazem na spolehlivost předávaných dat a informací.

Získávat reálná data pomocí hydrodynamických modelů doplněných o monitorovací síť srážkoměrných a průtokoměrných stanic.

**Úkol:** zpracovat analýzu stávajícího stavu, odhad provozních nákladů a následně zvolit optimální variantu řešení.

Důraz je nutné položit i na součinnost klíčových hráčů: HMP (oddělení krizového managementu, odd. záchranného bezpečnostního systému, odd. vodního hospodářství), Lesy HMP, ČHMÚ, Povodí Vltavy a Labe s.p., PVK a PVS.

Je nutné též získat povodňové plány všech dotčených MČ a hl. m. Prahy.

Termín realizace září 2015

### **Dále vystoupily se svými příspěvky starostky Průhonic a Jesenice**

PhDr. Hana Borovičková starostka Průhonic a Bc. Radka Vladíková starostka Jesenice, obě mají zájem o spolupráci s komisí v problematice Botiče při řešení krizových situací, které se týkají území obou obcí – včasná informovanost a konkrétní opatření pro region.

Přínosem by byla i spolupráce se starosty z dalších okolních obcí. Žádají o zpracování studie PPO na horním toku Botiče a možnou provázanost vypracovaných projektů s povodňovou problematikou. Pro ně velmi důležitou otázkou je kdo bude garantem a kdo to finančně zastřeší ?

## **2. Kontrola plnění úkolů**

### **Ing. Marek MČ P-15**

Měl doložit aktualizaci (dodatek) povodňového plánu kde musí být jasně popsán způsob skladování, obsluhy, dopravy na místo, technika instalace po etapách, počet hasičů, kteří celou akci od vyskladnění přes dopravu, instalaci na místo určení, ostrahu, demontáž a zpětné uložení do skladu po řádném očištění, ošetření a doplnění poškozených nebo znehodnocených prvků.

Plus na kolikaletou vodu je PPO projektována.

Požádal o odklad. Doloží na příštím jednání Komise.

### **A1**

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

### **Ing. Albert - OTV**

- a) RHMP na svém zasedání dne 15.7.2014 přijala Usnesení č. 1666 k uzavření smlouvy o dílo na projekt zvýšení části PPO na Zbraslavě u tenisových kurtů. Smlouva na projekt byla uzavřena, projektuje se.
- b) splněno
- c) Vadné poklopy na ostatních hradících komorách - opraveno – v současné době probíhá soutěž na definitivní řešení – zabetonování.

### **A3**

#### **Čerpací stanice vod z Rokytky v Libni – Doky**

### **Ing. Albert - OTV**

RHMP na zasedání 15.7.2014 přijala Usnesení č. 1658 k zajištění bezodkladné opravy technologického a elektrického zařízení ČS Libeň Rokytna – zahájeny projekční práce I. Výrobní výbor se uskutečnil 27. ledna 2015, všichni zúčastnění vznesli své připomínky, projektant zpracoval do dokumentace. Následné zasedání výrobního výboru se konalo ve středu 25. 3. 2015, zápisem z jednání byli obesláni všichni zúčastnění. Projekční práce pokračují.

### **A4**

#### **Operativní řízení při povodni - zajišťuje IPR HMP**

### **Ing. Novák – IPR**

Vysoutěžena studie proveditelnosti, zakázku vyhrál Vodohospodářský rozvoj a výstavba, v pondělí 23. 3. 2015 schůzka s Ing. Pytlem – domluven 1. výrobní výbor, na který byla pozvána valná část členů KOMISE – daná problematika byla odprezentována v úvodu dnešního jednání Komise.

### **A5 Splněno**

**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. V plánu je jednání se zhotovitelem a s radní RNDr. Plamínkovou.

**A7**

**Určení správce pevných částí systému PPO**

**Mgr. Frajt – SS**

Správa služeb s odborem SVM pracují na vzorovém předávacím dokumentu konkrétního majetku. Probíhá fáze připomínkování a zpracování předávací dokumentace konkrétního majetku.

***Splněno***

**A8**

**Opěrná zed' na Kampě u mateřské školy**

**Ing. Albert – OTV**

MČ P1 svěřila pozemky a zed' do správy OTV – budou vydána souhlasná stanoviska – nic nebrání zahájení prací na této lokalitě.

**A9**

**Digitální povodňový plán**

**Ing. Novák – IPR**

Připravil a rozeslal informační materiál pro členy komise, čeká na pokyn, zda pokračovat nebo nepokračovat v pořizování projektové dokumentace.

**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. Setrvalý stav.

**B2****Velká Chuchle****Ing. Albert – OTV****Ing. Svoboda - SVM**

Správa majetku jedná o vykoupení pozemků s vlastníky (pan Červený, pan Pipota) – nedohoda na ceně a zároveň běží řízení o odstranění staveb na těchto pozemcích na MČ P - 16. Vlastníci pozemků požadují dvojnásobek ceny stanovené znaleckým posudkem.

**B3** *Splněno***B4****Protipovodňová ochrana ZOO a Trojského zámku a B5 Fyzikální model trojské kotlyny****Ing. Novák – IPR****Ing. Trnka – POYRY****Ing. Albert - OTV**

Ing. Novák připraví na příští jednání Komise návrh dalších kroků v řešení této problematiky.

Nutno posoudit vliv PPO na tok Vltavy po i proti proudu. Zpracovatelem projektu bude výzkumné pracoviště stavební fakulty ? – posoudit. Kdo zadá objednávku ? – posoudit.

Které vybrané linie se budou sledovat – kdo o tom rozhodne ?

**B6****Podněty městských částí**

Řešeno v úvodu jednání.

**B7****Lahovice a Lahovičky****Ing. Albert - OTV**

ČVUT prezentovalo rozpracovanost - udělány dva týmy pod vedením

1. doc. Satrapa (zpracovává metoda - porovnání nákladů) a

2. doc. Čiháková (zpracovává ocenění nemovitostí) v půlce května - hotova studie technické řešení – přebrané od DHI návrh studie bude KOMISI k disposici v červnu

**C1****Podjezd k Jezu – Městská část Praha 12 – součinnost odborů OMI a BKR MHMP****Ing. Albert - OTV**

Chybí dokončit opravu prahu, soutěží se dodavatele této drobné opravy. Bude předloženo do Rady HMP ke schválení.

## **C2, C3, C4, C5 *Splněno***

### **C6**

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

Komise bude pokračovat ve své práci v následujícím složení:

Ing. Novák, Ing. Albert, Ing. Frídl, Ing. Krchov Ph.D., Ing. Uher, starostky z Průhonice a Jesenice nebo jejich zástupci, Ing. Karnecki odb. ochrany prostředí, zástupci PVK a PVS (upřesnit na dalším jednání).

Připravit zadání pro následující úkol:

Studie proveditelnosti na vtipování retenčních schopností horního povodí Botiče, povodí řešit jako celek.

### **C7**

#### **Zajištění distribuce PHM během povodní**

Správa služeb nemá čerpací stanici ani prostředky (licence apod.) k tomuto úkolu. **Mgr. Dvořák** z oddělení krizového managementu slíbil poskytnutí dat o způsobu zásobování PHM.

## **C8 *Splněno***

### **C9**

#### **Smetanova 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 – dlouhodobě neřešené nikdo se nehlásí ke kanalizaci)

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).

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

SZŠ - Alšovo nábřeží byla odvodněna do výpusti, která není ve správě PVS v provozování PVK - škola odvodněná do stokového systému v ul. Křížovníků – rozhodnout definitivní určení správce a definitivní řešení PPO, aktuální stav výpusti není udržitelný.

OTV: předloží způsob řešení

### **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**

### **PVS**

Bod 1) posílení čerpací kapacity ČS za elektrárnou

Bod 2) Uzavírací objekty mezi povodími kmenových stok A a B (Revoluční ul.) – předloženo PVS, bod se řeší, projekt připraven

Posílení čerpací stanice – stoka za elektrárnou v Holešovicích – PVS požádána o přepočet povodí kmenových stok – chybí čerpací výkon na 800 vteřinových litrů. Zpracovává se projekt na realizaci výkonnějšího způsobu přečerpávání což je zatím běh na dlouhou trať, prozatím chceme zařadit do investičního plánu stávající čerpací šachtu k posílení výkonu na tomto místě.

Čerpací stanice Vltavská Holešovice: nejasný stav – dořešit na dalším jednání komise. Nutno majetkově vyřešit. PVK (PVS), Správa služeb.

## C11

### **Poldry Městské části Královice**

#### **Ing. Uher**

Provedl rekapitulaci požadavku, závěr odborných složek (odb. městské zeleně, IPR) je kladný. Je tedy třeba schválit výdaj ve výši 400.000,- Kč, které mají sloužit k úhradě nákladů na projekt. Kontaktovat starostou Královic a žádat o vyjádření k uvedené problematice.

## C13

### **Stanovisko k požadavkům MČ – P14 (p. Radek Vondra – starosta)**

*Splněno*

Ing. Karnecki - odbor ochrany prostředí OCP – zpracována tabulka limnigrafických stanic

## C14

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

#### **Ing. Beneš (Lesy Praha)**

Pokračují jednání výrobního výboru.

## C15

### **Protipovodňová ochrana Šáreckého údolí**

#### **OTV HMP**

Připravuje zadání studie, která navrhne způsob optimální řešení PPO v Dolní Šárce. Po dohodě s OCP předáno ke zpracování pro Tisk do rady na schválení vítěze soutěže.

## C16

### **Technické vybavení**

Předseda KOMISE navrhne příštímu jednání KOMISE složení pracovní skupiny pro řešení problematiky technického dovybavení systému hlásné služby pro PPO. (SMS pouze do 2000 obyvatel, sirény, za varování odpovídá HZS).

### **3.Různé**

Ing. Dvořák dobrovolní hasiči P1 – žádá o novelizaci Nařízení o zabezpečení plošného pokrytí území hl. m. Prahy jednotkami požární ochrany.

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

### **Závěr**

Ing. Řepík apeluje na členy Komise, aby byla její práce směrována na údržbu stávajících PPO. Základem pro tuto činnost nechť je dokument „Protokol o obchůzkách pevných částí PPO hl. m. Prahy“ kde jsou zmíněny nedostatky a závady, které jsou na stávajících PPO včetně podrobný popis závad a návrh možného řešení.

Ing. Albert OTV – ukončena soutěž na odstranění závad na úseku Karlín - Libeň, vyprojektována část Staré město Josefov, intenzivně se pracuje na části Kampa, Karlův most, na odstraňování závad se průběžně pracuje, v okamžiku předání majetku mezi OTV – MHMP – Správou služeb, budou všechny závady odstraněny.

Bc. Hadrava – materiály v rámci Komise zasílat všem členům z důvodu všeobecného přehledu o řešených úkolech.

Zápis provedla: L. Matoušková

Kontrolu provedl: Ing. P. Řepík

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

#### **Další Jednání KOMISE svolává předseda na:**

- **datum:** 29. 6. 2015
- **čas:** 16:00 – 18:00
- **místo:** místnost Rady HMP