

## **Zápis z 3. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření dne 4. 9. 2013**

Přítomni: dle prezenční listiny

### **Program jednání:**

- 1. Úvodní slovo předsedy komise**
- 2. Kontrola úkolů z minulého jednání**
- 3. Vyhodnocení předaných zpráv o povodni**
- 4. Průběh odstraňování následků povodní v jednotlivých lokalitách PPO hl. m. Prahy**
- 5. Návrh komise na realizaci podmínek opatření v zátopovém území**
- 6. Plánované termíny jednání komise v září a říjnu 2013**
- 7. Různé**
- 8. Úkoly**

### **1. Úvodní slovo**

Poradce I. náměstka primátora HMP Jiřího Vávry Ing. P. Uher se ujal úvodního slova 3. jednání Komise Rady hl. m. Prahy pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření hl. m. Prahy (dále jen „komise“) a přivítal přítomné hosty. Předseda komise Jiří Vávra představil členům soudního znalce na povodňovou problematiku Ing. Jana Papeže, aby zhodnotil průběh letošní povodně v Praze, spolupracoval při povodňových plánech a doporučil možnosti protipovodňových opatření.

- Ing. J. Papež – shrnul problematiku vodní nádrže Hostivař a seznámil členy komise se stanoviskem vzniklých místních občanských sdružení, která hrozí podáním trestních oznámení na hl. m. Prahu na základě popsaných znaleckých posudků. Veřejnost očekává oficiální stanovisko a zprávu města. Ing. Papež shledává manipulační řád vodní nádrže Hostivař špatným, považuje za nezbytné vyjasnit průtoky, chybí zpracování plánu povodňové ochrany pod vodním dílem a jsou patrné závady v hlásné službě (ORP). Letošní povodeň byla 3x objemově větší než objem hostivařské přehrady. Je nezbytné dát povodňovou dokumentaci do souladu se současnou, řešit součinnostní nácvik včetně technického nácviku. S typem letošní povodně nebyla zkušenost, nebylo tudíž možné historicky reagovat. Na nové povodně je třeba se připravit technicky i legislativně.
- Ing. P. Uher oslovil Ing. Papeže s žádostí o poskytnutí fotodokumentace hl. m. Praha.
- Předseda komise Jiří Vávra připomněl nutnost shromáždit data, hlášení od všech přítomných organizací, aby mohly být zadány matematické a fyzikální modely, a město bude moci vyhodnotit, co a jak ovlivňuje průtok, co zkreslilo parametry protipovodňových zábran atd. Do budoucna je třeba zajistit rezervu minimálně 50 % zábran pro případy, kdy se část zábran nachází v opravě.

## **2. Kontrola úkolů z minulého jednání**

Ing. P. Uher připomněl úkoly z minulého jednání:

- 1. Na příští jednání komise je třeba zajistit, co na území HMP nefungovalo, co fungovalo jinak, co je hlavní město schopno odstranit v dlouhodobém a krátkodobém horizontu, co je třeba dobudovat, je třeba zpracovat matematický a fyzikální model HMP, zabránit černým stavbám v záplavové zóně. BKR MHMP rozdělí problematiku dle odbornosti a rozešle e-mailem.**
  - BKR MHMP zpracoval zprávu „Oblasti řešení problémů z povodně v červnu 2013 na území hl. m. Prahy“. Zpráva je podkladem pro další činnost komise. Přítomní se k materiálu mohou vyjádřit na příštích jednáních komise.
  - Ing. F. Ginzl uvedl, že problémy byly rozděleny do několika oblastí, členům komise byly informace zaslány. Ing. Ginzl navrhuje rozdělit komisi na pracovní skupiny pro jednotlivé oblasti a pro každou oblast ustavit gestora. OMI obdrží materiál od kanceláře I. náměstka.
  - Závěr: úkol splněn
- 2. BKR MHMP doplní zprávu o podněty městských částí.**
  - Ing. F. Ginzl uvedl, že povodňová zpráva za HMP je téměř hotová, podněty městských částí jsou zahrnuty ve zprávě vyjma městské části Praha 8 a Praha 12, které informace nedodaly. Finální podoba zprávy bude zpracována do konce týdne.
  - Závěr: BKR MHMP bude informovat komisi na příštím jednání
- 3. SVM MHMP předloží podklady na příštím jednání komise k požadavku ČHMÚ na předání 2 uzávěrových stanic od HMP.**
  - Převzetí uzávěrových měrných stanic na vodních tocích v majetku HMP je možné. Data jsou k dispozici ČHMÚ okamžitě, pronájem stanic je možno ověřit krátkou cestou. ČHMÚ interně projedná možnost převodu majetku na svou státní organizaci. O svém rozhodnutí bude informovat SVM MHMP.
- 4. BKR MHMP ve spolupráci se Správou služeb HMP předloží, jaké vznikly škody, co z protipovodňových zábran chybí, co je v opravě, kdy co a jak bude opraveno atd.**
  - Ing. F. Ginzl – souhrn škod na mobilních hrazeních má k dispozici Správa služeb HMP.
  - Ing. J. Juránek – co se týče mobilní povodňové ochrany, nedošlo ke škodám na ničem, neztratil se žádný materiál, nebyla přelitá voda přes protipovodňové zábrany, jedinou problematickou záležitostí byla zatopená čerpadla na Zbraslavě. Výše škod na svěřeném materiálu je odhadována na 450 tis. Kč a je řešena ve zpracovaném tisku R-10852 – k návrhu na zvýšení neinvestičního příspěvku... a bude hrazeno ze státní dotace. Mobilní prvky jsou uloženy, nakonzervovány a připraveny k dalšímu použití. Do konce roku bude mimořádná inventura veškerého majetku uloženého v areálu Dubeč. Co se týče zalití čerpadel v komořanské komoře, ani odbor BKR MHMP nedostal signál k zapnutí náhradního zdroje, došlo k zalití čerpadel, z 25 ks jsou v opravě 3 včetně přívodních kabelů. Do konce září bude vše kolem Komořanské komory zajištěno. Náhradní zdroje jsou po kontrolách, čerpací soustava KOMOKO je taky v pořádku. Městská policie HMP byla požádána o dohled nad lokalitou. Analýzou bylo zjištěno, že na Kotlářce by bylo možno umístit veškeré prvky protipovodňové ochrany, čímž by se dojezd záchranných povodňových složek zkrátil až o půl hodiny.

Správa služeb HMP požaduje souhlas komise k realizaci třetího nakládacího místa – analýzu má k dispozici I. N a odbor BKR MHMP.

**5. *Ing. Helebrantová zjistí do příštího jednání komise aktuální stav tisku k černým stavbám***

- Ing. I. Jakoubková sdělila, že je provedena evidence nepovolených staveb v zátopovém území. Likvidace nepovolených „černých“ staveb je možná, ale bude finančně zatěžovat příslušné městské části, které žádají, aby jim byly tyto náklady na likvidaci uhrazeny MHMP. Jmenovitě žádá, aby opatření provedená při povodni na odvodnění závodiště v Chuchli (odvodňovací rýha napříč levobřežní inundací, včetně porušení stávající haly – černé stavby) bylo zahrnuto do trvalých protipovodňových opatření v této lokalitě (intervence starosty Melichara z městské části Praha – Velká Chuchle).
- Zároveň je třeba dořešit zahrádkářskou kolonii na Libeňském ostrově, městská část Praha 8 se k situaci staví odmítavě.
- Ing. P. Uher zmínil, že je třeba počítat s rozšířením čerpací kapacity v Libeňských docích.
- Ing. R. Svoboda mluvil v této věci se starostou městské části. Z jednání vyplynulo, že řešení má smysl v případě, že bude navazovat na investiční akci.

**6. *Ze stanovisek některých městských částí vyplynulo, že o protipovodňová opatření se má postarat hl. m. Praha. Materiál bude členům komise k dispozici na příštím jednání – BKR MHMP.***

- Ing. F. Ginzl připomněl, že o problematice hovořil na minulém jednání ředitel organizace Lesy HMP Ing. Kroutil. Reakce městských částí nemá BKR MHMP k dispozici, pouze materiál od Lesů HMP. Problematica bude s městskými částmi řešena koncem září. Materiál bude členům komise k dispozici.
- Komise se shodla na vypuštění tohoto bodu z úkolů.

**3. Vyhodnocení předaných zpráv o povodni**

- Ing. P. Uher – požádal o rozšíření zprávy Povodí Vltavy o čerpací stanici a o Čertovku.
- Ke zprávě PVK – bez připomínek.
- Botič a Rokytka – zprávy jsou zpracovány.
- Zpráva TBD o mobilních hrazeních – vzhledem k nové kategorizaci, kdy dle nové zákonné úpravy jsou protipovodňová opatření vodními díly, se hodnotí i dle ohroženého území a dle počtu ohrožených obyvatel. Kvůli vysokému počtu ohrožených obyvatel bude třeba změnit kategorizaci a bude třeba řešit TBD.
- Zpráva BKR MHMP - je rozsáhlá.
- Zpráva z území Lahovice – posudek není k dispozici, je třeba prověřit, zda zpráva není na Povodí Vltavy.
- Ing. J. Papež doporučil členům komise vyžadovat kopii povodňové knihy, jinak zprávu o povodních nepřebírat. Jedná se o prokazatelnost dokumentu. Zákon ukládá vést záznamy v povodňové knize.

**4. Průběh odstraňování následků povodní v jednotlivých lokalitách PPO hl. m. Prahy**

### Rokytka, Botič

- ČHMÚ – k hydrologické situaci na Rokytce a Botiči ČHMÚ zaujme stanovisko. Číselné hodnoty budou pro vládu k začátku listopadu. Čísla budou závazná pro všechny přítoky a pro Vltavu.
- Ing. J. Papež doporučil zahrnout do údajů běžnou statistickou chybu.

### Císařský ostrov

- Ing. P. Uher – příjezd k ÚČOV je zajištěn, situace v místě je zabezpečená.
- Ing. Friedel – dne 5. 9. 2013 budou vpuštěny lodě do plavebního kanálu, od 7. 10. 2013 je počítáno s plavební odstávkou. Bude dokončena oprava místa, kde stála kasemata 101 let a nyní už nestojí. Na příjezdové komunikaci do ÚČOV probíhají poslední úpravy.

### Kampa – nábřežní zed'

- Ing. D. Albert, Ph.D. – nátrž v nábřežní zdi řešil Metrostav. V důsledku nátrže v nábřežní zdi došlo k poškození na protipovodňové zdi. Dne 3. 9. proběhlo jednání památkové komise, došlo k dohodě o opravě nábřežní zdi, je připraven tisk k projednání. OMI MHMP zajišťuje opravu protipovodňové zdi, další část opravy musí zajistit městská část Praha 1.
- Ing. Friedel informoval o vydaném souhlasu stavebního odboru městské části Praha 1 na opravu opěrné zdi.

### Rozšíření kapacity čerpací stanice

- Ing. D. Albert, Ph.D. – navrhl, aby komise pověřila odbor OMI MHMP k předložení záměru do RHMP, následně musí proběhnout schválení finančních prostředků, neboť tato položka nebyla zahrnuta v rozpočtu.

### Těžké hrazení u ulice Za Elektrárnou

- Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil, že byla odvezena část hrazení, byly zpracovány odborné posudky, část hrazení lze použít. Oprava bude provedena do konce září.

### Varhulíkova

- Ing. D. Albert, Ph.D. – tisk je v připomínkovém procesu, od 12. 8. 2013 prodlévá na odboru LEG MHMP. Rada HMP musí schválit záměr, následně bude Radou vybrán vhodný uchazeč.

## 5. Návrh komise na realizaci podmínek opatření v zátopovém území

Bude řešeno na příštích jednáních komise.

## 6. Plánované termíny jednání komise v září a říjnu 2013

Příští jednání komise se budou konat 11. září, 25. září a 9. října 2013.

## 7. Různé

- Ing. I. Jakoubková zmínila, že se na ni obrací starosta městské části Praha – Velká Chuchle kvůli provedeným stavebním úpravám v městské části. Co se týče zmiňovaných hal, běží řízení k odstranění staveb, je potřeba urychlit řízení či zvážit odkoupení těchto hal.
- Ing. P. Uher doporučil uplatnit právo a zvýšit tlak ze strany stavebního úřadu.

- Ing. F. Ginzl doplnil, že starosta Melichar žádá, aby se mohl zúčastnit jednání komise kvůli rozlivovým zónám v Chuchli.
- Ing. P. Uher sdělil, že se starostou bude jednáno dvojstranně a není třeba rozšiřovat počet účastníků komise.
- Ing. J. Papež se dotázel, zda budou na základě povodní přehodnocovány rozlivy na tocích.
- Ing. D. Albert, Ph.D. připomněl, že ÚOHS nevydal rozhodnutí k podnětu uchazeče v soutěži na dodavatele stavebních prací. Ing. Albert, Ph.D. předal místopředsedovi zprávu o průběhu výběrového řízení.
- Ing. Novák – zástupce ZOO Praha – na jednání komise 25. 9. budou členům sděleny informace z jednání na DHI.
- Ing. Friedel připomněl připravované akce na rozšíření koryta od Modřanského jezu, což by významně ovlivnilo hladiny velkých vod v Chuchli a Lahovičkách. Zároveň je třeba do řešení zahrnout i oblast Lipence.
- Ing. P. Uher zmínil prospěšnost záměru na rozšíření koryta v Chuchli, nicméně finanční náročnost je odhadována na cca 100 mil. Kč. Další akcí je řešení Rohanského ostrova, a to v navazujících fázích terénních úprav a poté řešení koryta. Předpokládané snížení hladiny vody v oblasti Karlína činí až 12 cm. Tato akce předpokládá dalších cca 300 mil. Kč.

**Příští jednání komise se uskuteční ve středu dne 11. 9. 2013 od 17:00 hod. v zasedací místnosti č. 135 „malý salonek“, 1. patro, Nová radnice, Mariánské nám. 2, Praha 1.**

Schválil: předseda komise Jiří Vávra

Poradce předsedy komise: Ing. Pavel Uher

Tajemnice komise: Ladislava Šimková