

## Zápis z 2. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření

Přítomni: dle prezenční listiny

### Program jednání:

1. Úvodní slovo předsedy komise
2. Stanovení cílů a postupu komise k dokončení protipovodňových opatření HMP
3. Různé

### 1. Úvodní slovo předsedy komise

Předseda Komise Rady hl. m. Prahy pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření hl. m. Prahy (dále jen „komise“) Jiří Vávra se ujal vedení 2. jednání komise a přivítal přítomné hosty. Představil odborníka na povodňovou problematiku Ing. Pavla Uhra, který bude poradcem předsedy komise.

### 2. Stanovení cílů a postupu komise k dokončení protipovodňových opatření HMP

Předseda Jiří Vávra seznámil přítomné s náplní a cíli komise a zdůraznil nutnost zpracovat přehled, co při povodních 2013 nefungovalo a jak tyto nedostatky odstranit.

- Ing. F. Ginzl uvedl, že městské části a příspěvkové organizace postupně předávají HMP povodňové zprávy, jedna z městských částí požádala o prodloužení termínu.
- Jiří Vávra – je třeba rozdělit nedostatky do skupin dle druhu, **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, zda a pro které oblasti je třeba zpracovat matematický a fyzikální model HMP, jak zabránit černým stavbám v záplavové zóně. BKR MHMP rozdělí problematiku dle odbornosti a rozešle e-mailem.**
- Domy v Lahovicích a Lahovičkách ohrožené povodněmi budou řešeny z hlediska jejich možného vykoupení a případného odstranění.

### Vyhodnocení letošních povodní v Praze a podněty k realizaci protipovodňových opatření

- Povodí Vltavy – zpráva dispečinku je k dispozici na webových stránkách [www.pvl.cz](http://www.pvl.cz).
- BKR MHMP – **doplň zprávu o podněty městských částí.**
- Lesy HMP – osloveni odborníci z ČVUT s žádostí o odbornou zprávu. Zpráva o Povodni na Botiči byla předána komisi.
- ČHMÚ – termíny pro vládu jsou ke konci roku – průtoky jsou hotové, ČHMÚ se bude zabývat i pražskými vltavskými přítoky.

- Externí firmě bylo zadáno přepočítat průtoky Rokytku a následně bude provedeno porovnání s výsledky měření. Za Botič a Rokytku data zpracovává MZO MHMP. Botič je už nyní, Rokytku bude zpracována do 10 dnů.
- Ing. P. Uher – bude třeba porovnat zprávy a sjednotit je do jednoho materiálu.
- ČHMÚ se domnívá, že v Chuchli byl problém způsobem vystavěným golfovým hřištěm, hladiny klíčových oblastí jsou k dispozici a budou předány. Záznamy, co se v jakém čase a v jakém místě začalo přelévat, by pomohly k určení průtoku v daných lokalitách.
- Jiří Vávra – tyto informace by měla mít k dispozici Správa služeb HMP.
- PVK – má vlastní evidenci, údaje poskytli Povodí Vltavy, ÚČOV měla vydržet větší povodňovou zátěž. PVK má vlastní srážkoměrnou stanici a shromážděné údaje z více stanic, údaje byly předány Ing. Uhrovi.
- ČHMÚ s PVK spolupracuje, již 2 roky žádá HMP o předání 2 uzávěrových stanic. **SVM MHMP předloží podklady na příštím jednání komise.**
- Ing. P. Uher – **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.** Je třeba shromáždit údaje, kdy a kde v čase byla voda. Následně bude provedena revize protipovodňového plánu, bude nezbytné přehodnotit časy na předpřípravu, zajistit uzavírky komunikací atd. U zjištěných informací je třeba udělat důslednou kontrolu a poznatky okamžitě využít.
- Jiří Vávra – vyhodnocení letošních povodní musí vést k následnému zlepšení do budoucna, je třeba vydefinovat, kde budovat protipovodňové zábrany a kde ne, kde jsou dosavadní protipovodňová opatření nedostačující a v této souvislosti přepočítat získané údaje.

#### Libeňský ostrov

- Ing. P. Uher – připomněl nutnost řešení Libeňského ostrova, vydáno územní rozhodnutí na Maniny. 1. etapa revitalizace Libeňského ostrova měla být již realizována.
- Ing. D. Albert, Ph.D. – celý projekt se nachází stále na ÚOHS, na příští jednání komise předloží informaci o stavu a jméno odpovědné osoby.
- Řešení ÚČOV je prvořadou záležitostí, možnosti řešení by měl nastínit matematický model. V lokalitě je třeba řešit rozšíření kanálu, zvážit možnost výstavby samostatného koryta probagrováním stávajícího koryta atd.
- Rekonstrukce Libeňského mostu je připravená, proces se nachází před vydáním územního rozhodnutí, podklady připravuje IDS, projekty jsou připraveny, je třeba vzít v úvahu provázanost investic – 1,5 mld. Kč most a 1,6 mld. Kč Libeňský ostrov.

#### Soutok Berounky a Vltavy

- Soutok Berounky a Vltavy – bude provedena analýza, co bylo příčinou, že při letošní povodni byla situace horší než v roce 2002. Bude třeba řešit odlehčovací koryto z Černošic po pravém břehu Berounky.
- Povodí Vltavy – záměr na retenční opatření v krajině byl Ministerstvem zemědělství ČR zamítnut.
- Jiří Vávra seznámil členy komise s realizovanými jednáními s primátorem HMP a hejtmanem Středočeského kraje v oblasti protipovodňových opatření. Spolupráce se středními Čechami je nezbytná.
- Ve spolupráci s OMI a SVM MHMP je třeba řešit Radotínská jezera.
- **Ing. Helebrantová zjistí do příštího jednání komise aktuální stav tisku.**

### Městské části Lahovice a Chuchle

- Ing. P. Uher – v městských částech Lahovice a Chuchli se v záplavové zóně vykupovaly objekty již v dřívější době, v současnosti je v lokalitě mnohem větší obydlená oblast.
- Jiří Vávra zdůraznil, že pokud hl. m. Praha nějaké objekty v záplavových oblastech vykoupí, pak tyto stavby budou zbourány. Nemá smysl je vykoupit, následně rekonstruovat a poté opět nechat zničit povodní.

### Aktuální stav průběhu řešení povodňových škod z hlediska působnosti dotčených subjektů hl. m. Prahy

- Ing. Z. Javornická – pokusí se zmapovat možnosti státního rozpočtu, jsou vedena jednání o vládním materiálu o obnově území, nyní se nachází na úrovni MMR. Očekávat lze 100 mil. Kč na úhradu povodňových škod, požadované podklady byly zaslány, s MF bylo jednáno, je připravován materiál do vlády, časová prodleva u státních institucí je způsobena probíhajícími dovolenými. O zásadnějších dotacích bude jednáno, průběžná zpráva bude dodána, je třeba vést v patrnosti možnosti využití projektů z EU.
- Ing. R. Svoboda – bude řešen Libeňský most, kanál, zahrádka z ostrova by měly zmizet. Materiál k měřícím stanicím existuje, tiskem k projednání v RHMP bude převedeno na ČHMÚ.
- Ing. D. Albert, Ph.D. – byl osloven doc. Satrapa z ČVUT ke spolupráci při zadání modelu. Výběrové řízení na Maniny je zastaveno a již 6 měsíců prodlévá na ÚOHS.
- Jiří Vávra – zdůraznil nutnost zpracovat, co na každém z úseků nefungovalo a požádal o předložení všech z jakýchkoli důvodů nerealizovaných projektů v souvislosti s protipovodňovými opatřeními a o zjištění možností čerpání finančních prostředků z MMR, MZ, MD ČR atd. Veškeré informace budou soustředěny u poradce Ing. P. Uhera.
- Ing. D. Frantík – podněty byly zpracovány, do příštího týdne budou předloženy, některé projekty území uvolněných pro prostor jsou k dispozici, bohužel nebyla dohoda s vlastníky pozemků atd.
- Jiří Vávra doplnil, že bude řešena otázka vyvlastnění.
- Městským částem byl rozeslán dopis, aby předložily podněty na zlepšení v oblasti krizové komunikace. ***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.***
- Správa služeb HMP – signály ke stavění úseků v návaznosti na dojezdy budou řešeny v plánu protipovodňové ochrany. Opravují se čerpací stanice, probíhá kontrola víček, závady jsou již opraveny, humanitární sklad je průběžně naplňován materiálem.
- Ing. P. Uher – dotázal se, zda je již vyhodnocení příčin nastalého povodňového stavu v Modřanech, aby bylo možno učinit závěry, zda selhala čerpadla či jiné ochranné prvky.
- Správa služeb HMP situaci vyhodnocuje ve spolupráci s BKR MHMP.
- Ing. F. Ginzl uvedl, že došlo k odpojení dodávek elektrické energie, proto došlo k zatopení čerpadel. Elektrárny měly oznámit vypnutí dodávek předem, což se nestalo. Nově byla tato povinnost zapracována do povodňových plánů PREDI.
- Ing. P. Uher připomněl, že je třeba říkat pravdu bez obav z postihů, aby byly odstraněny hlavní příčiny pro zjednání nápravy.
- PVK – zpráva se sběrem dat byla k dispozici ihned po povodních, zpráva obsahuje informace o čase a místě jednotlivých uzavírek.

- Povodí Vltavy – bylo zahájeno napouštění trojského kanálu, ve věci odtěžení jímky bylo jednáno s Bc. Rakem z odboru SVM MHMP, v září by měla být zahájena plavba, a to na měsíc, dále bude každoroční zimní odstávka.
- Čerpadlo v Libni je namontováno, zpráva o provozu čerpací stanice byla zaslána na OMI a na BKR MHMP. Námětů na protipovodňová opatření v Libni je několik, je možnost vyústit stoku z Vysočan a Proseku až pod Libeňské doky, doporučuje se hledat řešení v retenční krajině a v posílení čerpadel na čerpací stanici.
- ČHMÚ – do dvou let budou hotovy 2 měřicí stanice (Průhonice), bude třeba řešit dohodu na kontrole měřících stanic, které mají Lesy, a vyvěsit informace na webové stránky. Na zřizování dalších stanic nemá ČHMÚ finance. Není třeba zřizovat další srážkoměry, mj. o ně musí být postaráno i fyzicky. Věc nadále k diskusi.
- Jiří Vávra připomněl, že úkolem komise je zpracovat komplexní analýzu, kdo co převezme a bude mít ve správě, kdo co bude provozovat. Tyto informace je třeba využít v souvislosti s povodňovými plány.
- Útvar rozvoje HMP požaduje spolupráci s BKR MHMP na operačních mapách rozlivu, je třeba požadavek na zadání.
- Ing. F. Ginzl – v souvislosti s „Plánem povodňové ochrany“ budou nadmořské výšky předány k přepočítání. Čeká se na komplexní vyhodnocení.
- Útvar rozvoje HMP – od primátora HMP byl zadán povodňový matematický model, závěr bude znám do poloviny září. Aktualizace je z roku 2008, neboť nebyla vymezena aktivní zóna na Vltavě v Praze.
- Ing. P. Uher shledal, že koordinace aktivit mezi odbory MHMP nefunguje, proces musí jít cestou jednoho zadání, co komu a za jakým účelem a s termínem do kdy.
- Ing. D. Albert, Ph.D. zmínil, že za odbor OMI MHMP nikdo nic nezadával.
- Útvar rozvoje HMP uvedl, že spolupráce s BKR probíhá paralelně, s OMI se spolupracovalo v souvislosti s povodněmi roku 2002, spolupráci s odborníkem z ČVUT doc. Satrapou vítají.

### Trojská kotlina

- Starosta městské části Praha – Troja Ing. arch. Tomáš Drdáký poděkoval za přizvání na komisi a seznámil členy s problémy záplavové oblasti v Troji. Pan starosta připomněl nutnost vyčištění koryta řeky od nánosů v souvislosti s plánovaným otevřením plavby v září. V místě se uvolnilo velké množství materiálu. Navrhuje dořešení majetkových problémů, chybí správa valu, nejsou odstraněny náletové dřeviny a tyto zasahují do otvorů pro mobilní hrazení. Chybí zpřístupnění valu, nelze provádět měření na pilíři Trojské lávky. Vítá koncepční přístup k řešení Trojské kotliny, požadavek na protipovodňová opatření je dlouhodobý, částečně je realizována ochrana v oblasti ZOO, Trojského mlýnu, podhoří a zámku (20 letá voda). Je třeba diskutovat rozsah ochrany. V zadání by měly být limity včetně hydrologického průzkumu. Městská část bude iniciovat záměr studie proveditelnosti.

### Kanalizace, čerpadla

- PVK – budou porovnány údaje v souvislosti s kapacitou čerpadel, řeší se Zbraslav, přetěsnění poklopů, po prohlídce na stokových sítích byly diskutovány šachty pro umístění čerpadel atd.
- Ing. F. Ginzl – dochází podklady z vyhodnocení, do budoucna bude třeba znásobit počet čerpadel, a proto je třeba zvážit nositele jejich financování.
- Jiří Vávra zdůraznil nutnost analyzovat problémy, zaurgovat požadavky u odborů, soukromých subjektů, městských částí, příspěvkových organizací HMP atd.

### **3. Různé**

Závěrem předseda komise Jiří Vávra informoval, že bude zpracována osnova komise, budou řešeny technologické preference s ohledem na rizika atd.

K nánosům v Podbabě Povodí Vltavy bylo uvedeno, že nános je geodeticky zaměřen, nicméně finanční prostředky docházejí. Odstranění nánosů je zařazeno do plánu na příští rok.

Ing. P. Uher doporučil schůzku politické reprezentace na dislokaci finančních prostředků na Povodí.

Předseda komise Jiří Vávra sdělil, že jednání na MF a MD byla realizována, intervence probíhají.

Ing. P. Uher zpracoval přehled úkolů pro členy komise, který je nedílnou přílohou tohoto zápisu.

#### **Přehled uložených úkolů:**

- 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.***
- 2. BKR MHMP doplní zprávu o podněty městských částí.***
- 3. SVM MHMP předloží podklady na příštím jednání komise k požadavku ČHMÚ na předání 2 uzávěrových stanic od HMP.***
- 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.***
- 5. Ing. Helebrantová zjistí do příštího jednání komise aktuální stav tisku***
- 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.***

***Příští jednání komise se uskuteční ve středu dne 4. 9. 2013 od 17:00 hod. v zasedací místnosti Nová Rada, 1. patro, Mariánské nám. 2, Praha 1.***

Schválil: předseda komise Jiří Vávra

Tajemnice komise: Ladislava Šimková

Členům komise se ukládá:

**Dokončit a předat sekretariátu I. náměstka primátora HMP a předsedy komise Jiřího Vávry „Zprávu o průběhu povodně 2013“ do středy dne 28. 8. 2013.**

Ve zprávě se zaměřte na:

1. Časový sled Vašich událostí od 31. 5. 2013 do 12. 6. 2013.
2. Podrobněji popište problémy, které nastaly při realizaci Vašich opatření, jejich příčiny a následky
3. Funkčnost, spolehlivost a úplnost systémů protipovodňové ochrany, které máte ve správě a které jsou ve správě někoho jiného a ovlivnily Vaši činnost nebo funkčnost Vámi spravovaných systémů
4. Vyjádřete se k „Povodňovému plánu hl. m. Prahy“, pokud na něm chcete něco doplnit nebo změnit a k „Povodňovému plánu Vaší organizace“
5. Vyjádřete svůj názor na součinnost s povodňovými orgány městských částí, pokud jste s nimi byli v kontaktu během povodně.
6. Přiložte kopii záznamu z Vaší „Povodňové knihy“, pokud jste je vůbec vedli.
7. Uveďte soupis dlouhodobých, zásadních opatření, které jste učinili během povodně, které připravujete, nebo doporučujete, na základě Vašich zkušeností z povodně a které požadujete, aby učinilo hlavní město Praha.
8. Uveďte výši povodňových škod na Vašem majetku a informace o finančních zdrojích k jejich likvidaci.
9. Doprovodte zprávu případnou fotodokumentací zjištěných závad a problémů, které se při Vaší činnosti vyskytly.

Z dosud předaných „Zpráv“ tyto požadavky splňuje zpráva PVK, na ostatní čekáme.

Povodí Vltavy žádáme, aby do nové zprávy zahrnulo i svěřené objekty, tj. uzávěrku Čertovky a čerpací stanici Rokytky.