

Zápis z 4. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření dne 11. 9. 2013

Přítomni: dle prezenční listiny

Program jednání:

1. Úvodní slovo
2. Kontrola plnění úkolů
3. Vyhodnocení předaných zpráv o povodni
4. Průběh odstraňování následků povodní v jednotlivých lokalitách PPO hl. m. Prahy
5. Návrh komise na realizaci požadavků na opatření v zátopovém území
6. Různé

1. Úvodní slovo

Poradce I. náměstka primátora HMP Jiřího Vávry Ing. P. Uher se ujal úvodního slova 4. jednání Komise Rady hl. m. Prahy pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření hl. m. Prahy (dále jen „komise“) a přivítal přítomné hosty.

2. Kontrola plnění úkolů

Úkoly č. 1, 2 a 4 - splněny

- Ing. P. Uher konstatoval, že BKR MHMP předložil zpracovanou povodňovou zprávu, 12. 9. 2013 bude zpráva předložena I. náměstkovi primátora HMP a předsedovi komise Jiřímu Vávrovi a primátorovi hl. m. Prahy. Zprávou je naplněna povinnost vyplývající ze zákona o vodách § 76 bod 2) zákona č. 254/2001 Sb. předložit zprávu vyššímu povodňovému orgánu a správci povodí. Zpráva shrnuje všechny události v časovém sledu.
- K povodňové zprávě se e-mailem vyjádřil i Ing. Papež s tím, že doporučuje zprávu rozdělit na 2 části a do příloh zahrnout všechny předpovědní služby včetně hlášení krizových stavů a stavu nouze.
- Komise se se zprávou seznámila a odsouhlasila ji.
- Ing. P. Uher navrhl úpravu zápisu z 3. jednání komise v 1. bodu takto: „...Ing. Papež upozornil, že veřejné mínění postižených bylo takové, že manipulační řád vodní nádrže Hostivař je špatný, považuje proto za nezbytné vyjasnit průtoky...“

Úkol č. 3 – splněn

- Ing. D. Kurka – nechal komisi ke zvážení možnost vybudování měrné stanice na Rokytce o něco výš, např. radarová stanice na mostě s investicí ve výši cca 200 tis. Kč.

Úkol č. 5

- Ing. P. Uher – evidence nepovolených staveb je provedena, Ing. Uher požádá Ing. Jakoubkovou, aby seznam těchto staveb byl dán komisi k dispozici.

Úkol č. 6 – splněn

- Ing. P. Uher – návrhy opatření jsou součástí povodňové zprávy.

3. Vyhodnocení předaných zpráv o povodni

K závěrům vyplývajícím z povodňové zprávy se bude komise vracet. Ing. P. Uher oslovil členy komise s dotazem, zda zjištění plynoucí ze zprávy jsou schopni sami likvidovat a odstranit závady uvedené ve zprávě či zda je potřeba nápomoc komise.

- Mgr. M. Bobek, PVK, Povodí Vltavy, SVM MHMP, Ing. P. Uher – Mgr. Bobek sdělil, že jižní část zahrady začala být zaplavována vodou ze šachet ze stok pražského kanalizačního systému ještě výraznou dobu předtím, než se Vltava přelila přes ochrannou hráz. Zástupce PVK odpověděl, že závadu na uzávěru kanalizace v ZOO registrují a bude v krátké době odstraněna. Dále byla z podnětu Ing. Friedla diskutována skutečnost, že stávající ochranná hráz kolem ZOO, postavená před více než 20 lety, nebyla dosud předána k užívání. Ing. Svoboda – SVM MHMP – tuto věc prošetří a bude komisi informovat.

Úkol č. 7/4: – BKR MHMP se ukládá vyhodnotit náměty a požadavky městských částí a zpracovat stanovisko a sumarizaci, s čím je třeba se nadále zabývat.

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

Ing. P. Uher připomněl přítomným členům komise stěžejní závady ohrožující protipovodňovou ochranu.

Císařský ostrov

- Ing. P. Uher – vyřešen z prostředků MHMP a Povodí Vltavy.

Kampa – nábřežní zeď

- Ing. P. Uher – shrnul problematiku nábřežní zdi na Kampě. Jedná se mj. o poruchu těsnící clony, byl proveden geoseismický průzkum, jímž byly zjištěny kaverny kolem stěny a tyto se prohloubily zřícením nábřežní zdi, která patří městské části Praha 1. Opravě by se nemělo bránit. Zpracovaný tisk do RHMP bude urgovat Ing. Uher u Ing. Alberta, Ph.D. z odboru OMI MHMP. Na MČ Praha 1 proběhne v uvedené věci jednání, aby opravy byly řešeny současně.
- Ing. R. Svoboda připomněl, že na nábřežní zeď existuje rozhodnutí primátora HMP, proběhla objednávka opravy na Metrostav.
- Ing. P. Uher sdělil, že projekt je hotový, finančně vyčíslen, je třeba požádat OMI MHMP o realizaci, a to přes I. náměstka primátora. Dále je třeba řešit zeď mezi rybáři a Sovovými mlýny. Zeď začala být městskou částí Praha 1 opravována na jaře a oprava byla díky povodni přerušena. Ing. Uher doporučuje napsat jménem

předsedy Praze 1 dopis, že komise neshledává důvod, proč by stavba neměla pokračovat. Komise se s tímto doporučením ztotožnila, I. náměstek odešle městské části formální souhlas.

Těžké hrazení u ulice Za Elektrárnou a Varhulíkova

- Ing. P. Uher – oprava hrazení je v chodu, je třeba zaurgovat OMI MHMP kvůli tisku do RHMP.

Kanalizace Zbraslav

- řeší OMI MHMP, je třeba odbor zaurgovat.

Čerpací stanice Libeň na Rokytce

- Ing. P. Uher – připomněl, že čerpací stanice je poddimenzována a nestačí na průtok. Oprava je odhadována na 100 – 140 mil. Kč a v této souvislosti je nezbytné, aby odbor OMI MHMP opravu okamžitě objednal.

5. Návrh komise na realizaci požadavků na opatření v zátopovém území

Ing. Pavel Uher seznámil členy komise s materiálem „Podpora hl. m. Prahy v operativní řízení ochrany před povodněmi“, který byl předložený primátorovi HMP. Zprávu v elektronické podobě obdrží členové komise jako přílohu k zápisu a na příštích jednáních se k materiálu budou moci vyjádřit.

Ing. P. Uher navrhl členům komise rozdělit shromážděné požadavky dle naléhavosti řešení na dvě skupiny – skupinu A a B. Skupina A soustředí prioritní problematiku, skupina B bude zahrnovat podněty a návrhy na protipovodňová opatření.

Skupina A – podněty k řešení, které byly na komisi projednány do nyníšjka

A1 – kanalizace Zbraslav – řeší OMI MHMP

A2 – opěrná zeď a těsnící clona PPO na Kampě – řeší OMI MHMP + MČ Praha 1

A3 – čerpací stanice vod z Rokytky v Libni – Doky – komise konstatuje, že kapacita této stanice je po zkušenostech z povodně 2013 nedostatečná, což oslabuje zásadním způsobem hodnotu celého systému PPO v Libni. Doporučuje proto, aby OMI MHMP okamžitě zahájil projektové práce na rozšíření čerpací kapacity v této lokalitě.

Úkol č. 8/4: předsedovi komise se ukládá, aby sledoval koloběh dokladů k bodům A1, A2 a A3 s cílem co nejrychleji je předložit Radě HMP ke schválení.

A4 – Operativní řízení při povodni – komise byla dnešního dne seznámena s tímto návrhem společnosti DHI, který je přílohou zápisu. Tato zcela nová koncepce pořizování podkladů pro práci povodňových komisí bude diskutována na příštích jednáních komise.

A5 – rozšíření koryta Vltavy v Chuchli – řeší OMI MHMP + Povodí Vltavy

A6 – terénní úpravy na Rohanském ostrově – zástupce OMI MHMP na minulém jednání doložil doklad o tom, že tato významná stavba PPO v Karlíně a Libni nemůže být zahájena, protože její realizace byla zastavena ÚOHS v Brně. O dalším osudu stavby bude OMI MHMP informovat komisi.

A7 – geodetické zaměření PPO – pro operativní rozhodování při povodni je nezbytné znát přesné kóty úrovně PPO. Komise žádá OMI MHMP, aby tento doklad opatřila od dodavatele stavby nebo projektanta PPO, nejlépe prostřednictvím VRV a. s. Praha.

A8 – opěrná zeď – Kampa – komise žádá předsedu, aby zaslal starostovi MČ Praha 1 dopis, ve kterém požádá, aby MČ Praha 1 dokončila opravu opěrné zdi na Kampě pod školkou u Sovových mlýnů. Tato narušená zeď je nedílnou součástí PPO Kamy a Malé Strany.

A9 – zřízení nového skladu mobilních prvků protipovodňové ochrany v Praze 5 – Motole – Na Kotlářce pro oblast Malá Strana, Smíchov, Braník. Návrh přednesl ředitel Správy služeb HMP Ing. Juránek. Realizaci záměru zajistí OMI MHMP v rámci PPO hl. m. Prahy.

Skupina B – podněty a požadavky předložené komisi ke dni 11. 9. 2013 dosud komisí neprojednané

B1 – podnět MČ Praha 16 – Radotín na částečnou protipovodňovou ochranu dvou dosud nechráněných částí obce Na Rymáni a Na Šárově kole.

B2 – podnět MČ Praha – Velká Chuchle – odlehčovací koryto do Vltavy od závodiště

B3 – podnět MČ Praha 9 – ochranná hráz u sportovního areálu Hrdlořezy

B4 – návrh na ochranu ZOO na Q50. Mgr. M. Bobek požaduje vytvoření nejlepší možné protipovodňové ochrany ZOO Praha.

B5 – návrh na stavbu fyzikálního modelu Trojské kotliny (ÚČOV + ZOO + tunel Blanka)

B6 – podněty MČ Praha 4, 10, 9, 6 na Lesy HMP o sdílení informací Rokytky a Botiče

Úkol č. 9/4: ukládá se Ing. P. Uhrovi, aby shromažďoval a evidoval požadavky a jednal s předkladateli o požadavcích, jejich oprávněnosti, nákladech, dokumentaci a s výsledky jednání seznamoval pravidelně komisi a jejího předsedu.

Komise s navrženou kategorizací podnětů vyjádřila souhlasné stanovisko.

6. Různé

SVM MHMP – Ing. R. Svoboda sdělil členům komise, že dle nepotvrzené zprávy ve sdělovacích prostředcích proběhla informace o tom, že vláda ČR neschválila prozatím dotaci pro Prahu na odstraňování povodňových škod. Komise žádá paní Ing. Javornickou, aby na příštím jednání komise informovala o stavu dotací pro hl. m. Prahu z titulu povodně.

Ing. J. Juránek informoval o tom, že uvažovaný sklad PPO na Kotlářce může být ohrožen velkou vodou na Motolském potoce. Doporučuje, aby při zpracování tohoto záměru byla tato skutečnost vzata v úvahu. Přípravek na likvidaci komárů je bezpečně uložen ve skladu Správy služeb HMP.

Příští jednání komise se uskuteční ve středu dne 25. 9. 2013 od 17:00 hod. v zasedací místnosti Nová Rada, 1. patro, Mariánské nám. 2, Praha 1.

Schválil: předseda komise Jiří Vávra

Schválil: poradce Ing. Pavel Uher

Tajemnice komise: Ladislava Šimková