

Zápis ze 7. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření dne 23. 10. 2013

Přítomni: dle prezenční listiny

Program jednání:

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

1. Úvodní slovo

Poradce I. náměstka primátora HMP Jiřího Vávry Ing. Pavel Uher se ujal úvodního slova 7. jednání Komise Rady hl. m. Prahy pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření hl. m. Prahy (dále jen „komise“) a přivítal přítomné hosty.

Ing. P. Uher seznámil členy s personálními změnami ve složení komise dle schváleného usnesení Rady HMP č. 1880 ze dne 15. 10. 2013.

2. Kontrola plnění úkolů

A1

Kanalizace Zbraslav

- Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil, že se čeká na vydání znaleckého posudku ČVUT, následně bude Ing. Albert, Ph.D. informovat komisi.

A2

Opěrná zeď a těsnící clona PPO na Kampě, stavba 0012 Malá Strana – Kampa, část úseku SO 3.01

- Ing. D. Albert, Ph.D. zmínil tisk R-11111 – k návrhu na úpravu rozpočtu vlastního hl. m. Prahy na rok 2013 v kap. 02 – městská infrastruktura, který se v současné době v rámci připomínkového procesu nachází na odboru LEG MHMP. Práce by mohly být zahájeny už v letošním roce.

A3

Čerpací stanice vod z Rokytky v Libni – Doky

- Ing. D. Albert, Ph.D. uvedl, že odbor OMI MHMP je stále plně vytížen přípravou podkladů pro Policii ČR vzhledem k podanému trestnímu oznámení městské části Praha – Zbraslav. Návrh tisku bude dán k připomínkám a k podpisu.

A4

Operativní řízení při povodni

- Ing. P. Uher vyzval zástupce Povodí Vltavy, BKR MHMP, PVK, PVS, MZO MHMP, Lesů HMP ke společnému jednání na pracovišti ČHMÚ k návrhům obsaženým v materiálu DHI, jejichž zástupce bude k jednání rovněž přizván.

A5

Oprava Varhulíkova

- Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil, že oprava těžkého protipovodňového hrazení v ulici Varhulíkova je rovněž řešena v tisku R-11111.

A6

Terénní úpravy na Rohanském ostrově

1. *I. etapa – poldr* – věc schválená usnesením č. 2181 ze dne 11. 12. 2012, setrvává současně stále na ÚOHS, I. náměstek a předseda komise Jiří Vávra přislíbil intervenci u předsedy ÚOHS Petra Rafaje. Komise se dohodla na oslovení I. náměstka s požadavkem na intervenci na ÚOHS.
2. *II. etapa – koryto* – komise se dohodla, že OMI MHMP nalezne projekt a zajistí, aby se projekt dostal do fáze ÚR. Ing. D. Albert, Ph.D. přislíbil, že se pokusí projekt dohledat a upozornil, že i projekční činnost bude podléhat schválení RHMP vzhledem k platnosti nových Pravidel pro zadávání veřejných zakázek v podmínkách HMP. Ing. Uher připomněl souvislost s rekonstrukcí Libeňského mostu. Ing. D. Albert, Ph.D. poznamenal, že most je v kompetenci TSK.

A7

Geodetické zaměření PPO

Ing. P. Uher informoval, že na úkolu pracuje osobně, zajišťuje podklady od zpracovatele (POYRY a od investora VRV).

A8

Opěrná zeď na Kampě

Ing. P. Uher seznámil komisi s podnětem městské části Praha 1, jímž žádá městská část komisi, aby na část opěrné zdi, tj. úsek mezi „Rybáři“ a „Muzeem Kampa“ HMP uvolnilo finanční prostředky na opravu. Projekt je připraven, je třeba sehnat finance ve výši 3.800 tis. Kč. Ing. Uher prosí o součinnost Povodí Vltavy. Jedná se o záležitost funkčnosti celé Kamy. **Komise vyjádřila souhlasné stanovisko s tím, že uvedený úsek je součástí protipovodňové ochrany, PPO HMP stavba 0012 Malá Strana – Kampa, úsek SO 1.04.**

A9

Povodňový plán HMP

Ing. P. Uher informoval členy komise o nabídce spolupráce kanceláře Ing. Papeže při tvorbě nového povodňového plánu. Nový povodňový plán by měl být zpracován do dubna příštího roku. Vypracování aktualizovaného Povodňového plánu HMP je v kompetenci odboru BKR MHMP.

B1

Městská část Praha – Radotín

Městská část předložila nové požadavky na dílčí PPO v oblasti Šárova pole. Radotín požaduje nárazníkovou zónu – opěrnou zeď či val, který by ochránil domky v dané oblasti. Ing. P. Uher požádal o součinnost Povodí Vltavy a ÚRM, podklady jsou k dispozici u Ing. Uhra. V oblasti se nacházejí zhruba 3 nepovolené stavby.

B2

Městská část Praha – Velká Chuchle

1. *Odvodnění Chuchle* – komise byla seznámena s informací o podaném trestním oznámení panem Červeným na MHMP, že mu byla městem narušena jeho hala. Bude třeba zpracovat záměr, projekt, technologii, jak odvodnit závodíště s překážkou plynovodu a demolici objektů. Hlavní město vyčká na vývoj kauzy v rámci soudního řízení. Ing. I. Jakoubková uvedla, že proběhlo místní šetření. Ing. M. Trnka požádal členy komise, aby veškeré informace související s podaným trestním oznámením byly neprodleně směřovány k němu.
2. *Rozšíření koryta Vltavy na levém břehu* – akce bude dál sledována, HMP bude jednat s Povodím Vltavy o možnostech spolupráce na tomto úkolu včetně poskytnutí projektu eventuálně spolufinancování. **Zajistí Ing. Uher a I. náměstek primátora a předseda komise Jiří Vávra.**

B3

Městská část Praha 9 – Hrdlořezy

Ing. D. Frantík uvedl, že se aktuálně hledají náhradní prostory, kde by bylo možno odtěžit břehy.

B4 + B5

Návrh na ochranu ZOO Praha na Q50 + Návrh na stavbu fyzikálního modelu Trojské kotliny

Ing. D. Albert, Ph.D. připomněl tematické jednání na ČVUT, fakulta se bude náměty zabývat a následně předá analýzu dalšího postupu.

Mgr. M. Bobek připomněl přítomným mimořádný význam spodní části ZOO pro fungování zoologické zahrady a uvedl, že i nízká hladina povodně pod Q50 již v ZOO napáchá zásadní škody. Je třeba vědět, jaké jsou technické možnosti ochrany zoologické zahrady ještě před vlastním fyzikálním modelem.

Ing. P. Uher uvedl, že do doby realizace fyzikálního modelu Trojské kotliny a výstupů nebude zahájena žádná projekční příprava na zvyšování protipovodňové ochrany ZOO. Zdůraznil nezbytnost potřeby znát výsledky z modelu. Ing. Uher současně připomněl, že řešení problematiky PPO ZOO jsou jasná a nákladná, není prostor pro rozšiřování hráze, jediné technické řešení spočívá ve zvýšení hráze (pevné a montované bariéry). Projekt musí mít jasné zadání.

Mgr. M. Bobek uvedl, že je třeba mít popsány možnosti dle studie a jaké mohou být rámcové náklady na protipovodňovou ochranu ZOO. V souvislosti s řešením ochrany ZOO je třeba do PPO zahrnout i ochranu Trojského zámku.

Ing. arch. T. Drdácý chce prověřit varianty rozsahu ochrany budov a hodnot v rámci celé Trojské kotliny. Pokud se varianty liší ve výšce a umístění ochrany nebo v materiálovém či technickém řešení, je třeba zahájit debatu o aspektech řešení a prostupnost území ve vztahu k přírodním a kulturním hodnotám. Pan starosta požaduje vysvětlení, zda byl fakultě zadán komplexní záměr.

Ing. P. Uher připomněl členům komise a přizvaným hostům, že problematikou Trojské kotliny se zabývá HMP již 15 let, závěry jsou známy. Fyzikální model odpoví víc na lokální hydrauliku objektů. Ing. Uher zdůraznil finanční náročnost projektu a uvedl, že projekt nebude patrně zařazen jako prioritní záležitost k řešení, proto je ve skupině B. Výsledky modelu budou k dispozici do konce roku 2014. Model je důležitý pro celou Trojskou kotlinu.

Mgr. M. Bobek zmínil, že se mu jedná především o popis činností na protipovodňovou ochranu ZOO.

Komise bere na vědomí požadavek Mgr. M. Bobka a zajistí zpracování studie možností technických řešení zvýšení ochrany ZOO případně i zámku Troja ještě před stavbou fyzikálního modelu, který pak tyto návrhy ověří.

B6

Podněty městských částí Praha 4, 10, 9, 6

Vyjádření je k dispozici od BKR MHMP a Správy služeb HMP, zbytek do příštího jednání komise.

B7

1. Podnět městské části Praha – Lahovice
2. Podnět městské části Praha – Lahovičky

Ing. P. Uher oslovil OMI MHMP s dotazem, zda lze rozšířit zadání posouzení fakultě i o ZOO a Trojskou kotlinu a Zbraslav. OMI prověří.

B8

Podnět městské části Praha – Lipence

Podnět sestává z 2 částí:

1. Zabezpečení komunikace pro přístup – nachází se ve fázi realizace projektu – firma POYRY, a. s.
2. Odlehčovací koryto – touto částí je třeba se dále zabývat. Magistrát HMP připraví projekt po územní rozhodnutí, pak se předá Povodí Vltavy, aby se zahrnuje do PPO. Ing. Friedel uvedl, že tato záležitost je ve stadiu projednávání, domnívá se, že je vhodné zmiňované části spojit. Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil, že jednotlivé části nelze spojit, musí být samostatná veřejná zakázka, je nezbytné vypsát nový projekt (dle zák. o veřejných zakázkách).

B9

Městská část Praha – Dubeč

Starosta se domnívá, že selhala protipovodňová opatření v oblasti nebo že nebyla realizována. Žádá komisi, aby se zabývala PPO. Opatření má rozpočkována, částka se pohybuje kolem 20 mil. Kč.

Ing. D. Frantík prověří problematiku poldru na Rokytce, nicméně správcem je Povodí Vltavy, řeší se úplatný převod stavby.

Ing. J. Friedel přislíbil, že se Povodí Vltavy k záležitosti vyjádří.

Závěrem diskuse Ing. P. Uher doporučil vyhlásit uzávěrku požadavků a podnětů z jednotlivých městských částí.

3. Různé

Měrná křivka

Ing. R. Guth přednesl připomínku odboru BKR MHMP k zápisu z 6. jednání komise v bodu „Různé“ k formulaci, že „...křivka nemá vliv na stávající systém PPO...“. BKR MHMP je názoru, že křivka má vliv na stávající systém PPO. Pokud bude schválena nová křivka, má zásadní vliv na tvorbu nového povodňového plánu.

Ing. Kurka připomněl, že křivka se změní v každém případě.

Ing. P. Uher doplnil, že 3. povodňový stupeň je při průtoku 1500 m³/s a v této souvislosti vyjádřil domněnku, že křivka nemá zásadní vliv na platný povodňový plán. Jde o povodňové stavy, má už být postavena většina PPO.

Ing. R. Guth podotkl, že pro odbor BKR MHMP je křivka důležitá. Je nutné vědět, kolik je zapotřebí materiálu a lidí kvůli výstavbě zábran.

Ing. Kurka zmínil, že navrhoval revizi protipovodňových zábran podle měrné křivky. Chtěl zajistit informace s časy, kde se co stavělo a v kolik atd.

Ing. P. Uher sdělil, že do určitého stupně jsou změny nevýznamné (cca do 2000 cm³). Požádal o soupis aktivit, které zajišťuje odbor BKR MHMP po průtoku 2000 m³/s a více, a do jaké míry ovlivní průtok krizová rozhodnutí. **Odbor BKR MHMP podklady připraví.**

Ing. Kurka doporučuje porovnání se starou křivkou.

Oprava hrazení v ulici Za Elektrárnou

Ing. R. Guth zmínil nutnost reklamace těžkého hrazení v ulici Za Elektrárnou, neboť gumové pryže na hrazení jsou krátké a je třeba, aby byly po celé délce kovových hrazení.

Ing. P. Uher vyzval odbor OMI MHMP, aby přizval na pracovní jednání zástupce odboru BKR MHMP a Ing. Trnku z firmy POYRY, a. s. V této věci bude svolána pracovní porada s dodavatelem opravy za účelem upřesnění rozsahu opravy.

K bodu A3

Ing. Kocourek požádal, aby PVK bylo přizváno k jednání na zadání projektu „čerpací stanice vod z Rokytky v Libni – Doky“, neboť PVK je součástí. Žádosti bude samozřejmě vyhověno.

Spojná komora při zaplavení ZOO

Mgr. M. Bobek informoval, že spojná komora nesouvisí se studií, jedná se jen o technickou úpravu a týká se PVK.

Podnět PVK – vyčíslení škod způsobených povodní

Ing. Kocourek přednesl připomínku k zápisu z 6. jednání komise v bodu „Různé“ k vyčíslení škod způsobených povodní a upravil jeho znění takto... „Škody kryté pojistkou jsou zatím ve výši cca 25 mil. Kč. Ostatní škody nekryté pojistkou sdělí a vyčísluje správce PVS. PVK je nesmí sdělovat.“

Oprava břehu pod Trojským zámkem

Ing. arch. T. Drdácký připomněl komisi požadavek městské části Praha – Troja na opravu břehu pod Trojským zámkem. Nejedná se jen o společnou věc Povodí Vltavy a PVK, ale i o dořešení majetků až k tunelu městského okruhu.

Ing. J. Friedel uvedl, že bude hrazeno z dotací na povodňové škody. Pokud bude zvýšen limit pro zadávání veřejných zakázek, pak by mohlo být řešení jednodušší. Realizace je závislá na délce výběrového řízení.

Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil, že **odbor OMI MHMP požadavek prověří**, zatím o něm odbor neví.

Ing. arch. T. Drdácký sdělil, že OMI MHMP začal val řešit (sekat), stavba byla povolena na výjimku a není k dispozici stavební povolení. Městská část chce kolaudaci, aby bylo dosaženo řádného řešení správy majetku atd.

Ing. D. Albert, Ph.D. doplnil, že oblast není jedinou akcí, která není dosud dořešená.

Mgr. T. Dolanský informoval, že celková částka nezařazeného majetku se pohybuje ve výši 2,8 mld. Kč.

Příští jednání komise se uskuteční ve středu dne 6. 11. 2013 od 16:00 hod. v zasedací místnosti č. 135, 1. patro, Mariánské nám. 2, Praha 1.

Schválil: předseda komise Jiří Vávra

Schválil: poradce Ing. Pavel Uher

Tajemnice komise: Ladislava Šimková