Zápis z 20. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření dne 22.5. 2014

**Přítomni:** dle přiložené prezenční listiny

***Program jednání:***

1. **Úvodní slovo**
2. **Problematika výstavby nové linky ÚČOV na Císařském ostrově a její vliv na povodňové průtoky ve Vltavě .Vystoupení ředitele Ing.Rosického z PVS a.s.**
3. **Kontrola plnění úkolů**
4. **Různé**

**1. Uvodní slovo**

Poradce I. náměstka primátora HMP Jiřího Vávry Ing. Pavel Uher přivítal jako hosta dnešního 20. jednání Komise Rady hl. m. Prahy pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření Ing.Jiřího Rosického, ředitele provozní divize PVS HMP, připravujícího výstavbu nové vodní linky Ústřední čistírny odpadních vod na Císařském ostrově a přítomné členy Komise.

**2**. **Problematika výstavby nové linky ÚČOV na Císařské ostrově.**

 Ing .Rosický navázal na své poslední vystoupení na jednání minulé KOMISE a informoval jí o nových opatřeních a rozhodnutích, týkajících se Kompenzačních opatření ,minimalizujících vliv stavby Nové vodní linky ÚČOV na povodňové průtoky.

1. PVS uzavřela se společností SWECO Hydroprojekt smlouvu o dílo na zpracování „Studie proveditelnosti opatření minimalizujících vliv stavby Nové vodní linky ÚČOV na povodňové průtoky“
2. Termín dokončení technické studie – 008/2014, předběžné výsledky očekávány do konce 06/2014.
3. Na EVV 14. 5. 2014 dohodnut postup prací a soubor posuzovaných opatření. Dělí se na tři skupiny:
	1. Opatření, která budou posuzována výpočtem
		1. Opatření na manipulačním řádu plavební komora Podbaba
		2. Úpravy plavební komory Podbaba + úpravy na plavebním kanále
		3. Kombinace ad 2 + průleh v prostoru nad NVL ÚČOV
	2. Opatření posuzovaná a vyhodnocená na podkladě předchozích výpočtů:
		1. Úprava levobřežní bermy
		2. Prohrábka koryta v profilu NVL
		3. Protipovodňová opatření na ochranu pozemků na levém břehu plavebního kanálu
	3. Opatření doporučená ke zvážení účastníky EVV:
		1. Obtok plavební komory Podbaba (PV)
		2. Ochrana VÚV a využití části prostoru VÚV (OMI)
		3. Vybudování hrazeného objektu, který by vodu z kanálu přepustil přes stávající hráz plavebního kanálu (OMI)
4. Sdružení ÚČOV Praha potvrdilo, že pro návrh opatření platí jako základní vstupní podklad dokumentace pro stavební povolení (DSP) předložená se žádostí o vydání stavebního povolení dne 25. 3. 2014.
5. Mimo zadavatele technické studie (PVS) a zhotovitel (SWECO Hydroprojekt) se svojí účastí na technickém projednávání ve jednotlivých fázích rozpracovanosti zúčastní subdodavatel zhotovitele pro výpočtovou část DHI, dále OMI MHMP, Sdružení ÚČOV Praha a Povodí Vltavy.
6. Projednání technického návrhu jednotlivých opatření je plánováno na EVV dne 2. 6. 2014

KOMISE bere tento stav na vědomí. Bylo dohodnuto, že zástupce IPR HMP Ing .Novák bude zván na jednání PVS, týkajících se kompenzačních opatření a naopak Ing. Rosický bude zván na jednání pracovní komise Výzkumného úkolu C-Fysikální model trojské kotliny proto, aby byla zajištěna oboustranná a efektivní spolupráce obou týmů, které se problematikou zabývají.

**3. Kontrola plnění úkolů**

Kontrolu úkolů nadále vedl předseda KOMISE I.náměstek Jiří Vávra.

**A1**

*Kanalizace Zbraslav*

Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil, že byla dokončena I .část opravy-reklamace- v rámci zabezpečení HK. Byly skončeny projekční práce na definitivním řešení tlakových poměrů v HK na principu větrníku. OMI připravuje VŘ na tuto opravu. S postupem prací byl seznámen starosta MČ Praha Zbraslav ing .Aleš Háňel , který obdržel jeden výtisk projektové dokumentace. Byl dohodnut termín kontrolní schůzky na místě opravy.

* Stále nebyl schválen Tisk R-11919, řešící opravu HK 8:Nefunkčnost hradidlové komory ohrožuje dolní část Zbraslavi zaplavením odpadními vodami z kanalizace.
* Navýšení PPO zdi u tenisové haly – byl zpracován Tisk do RHMP na vypsání VŘ na PD

* ***Úkol – Ing. D. Albert, Ph.D. bude na příštím jednání komise informovat členy***

 ***o dalším postupu při řešení oprav pěti kanalizačních hradidlových komor.***

* ***Podá zprávu o stavu vyřizování TISKU č.11919( záměru) na opravu vykradené osmé hradidlové komory.***
* *Kontrolní termín:****19.6*. 2014**

**A2.1..**

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

* Ing. D. Albert, Ph.D. uvedl, že byly podány nabídky, komise ukončila svou činnost, OMI předložilo TISK č.13 322 do RHMP, očekává se jeho schválení.

**Úkol: OMI podá zprávu o průběhu schvalování Tisku č.13 322 v Radě HMP.**

**Kontrolní termín: 19.6.1014**

**.A.2.2..Opěrná zeď na Kampě.**

 Zástupce Povodí Vltavy s.p. Ing.Friedel sdělil Komisi, že MČ P1 připravuje v rámci opravy parku Kampa rozsáhlou opravu nábřežní zdi mezi Sovovými mlýny a Lichtenštejnským palácem. Tato oprava se může dotknout stávající podzemní části PPO v této oblasti, která vede v souběhu s nábřežní zdi.

.

**Úkol:** **Předseda KOMISE prověří stav schvalovacího procesu uvedeného Tisku na LEGu.**

**Termín**:**19.6. a** **průběžně kontrolovat**

**A3**

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

Rada HMP schválila TISK a tak odsouhlasila OMI zahájení výběrového řízení na zhotovitele projektové dokumentace na rozšíření čerpací kapacity stávající čerpací stanice Libeň- doky. Zpracovávají se podklady pro VŘ.Tisk 12416 – Schválení výsledku VŘ na provozování ČS je od 6. 3. 2014 na odboru LEG. Předseda KOMISE prověří cestu Tisku 12416.

Ing.Friedel oznámil,

* oprava vadného čerpadla(frekvenčního měniče) je dokončena .
* Při provozní zkoušce se však objevila závada na dalším čerpadle, které se nepodařilo uvést do provozu. Současně se při kontrole opraveného vakového hradícího zřízení zjistila závada na automatice pohybu vakového hrazení. Ing. Friedel tedy požádal písemně OMI HMP aby objednalo obě tyto opravy. Podklady pro zadání opravy včetně odhadu finančních nákladů předlo Povodí Vltavy na OMI. Do týdne.OMI následně přikročí k zajištění havarijní opravy v souladu s pravidly pro zadávání veřejných zakázek.
* Předseda uložil OMI řešit tuto havarii neprodleně.

Pan J.Hovorka z BKR HMP informoval KOMISI o režimu kontrol na ČS Rokytka a na uzávěru Čertovky. V souladu s manipulačními řády vodních děl uzávěr Čertovky a uzávěr Libeňských přístavů a Rokytky jsou každoročně prováděny provozní zkoušky na těchto vodních dílech. Jedna provozní zkouška je vždy velkého rozsahu a druhá je rozsahu menšího.. Provozní zkouška většího rozsahu zahrnuje revizi celého vodního díla tzv. za sucha. Menší provozní zkouška zahrnuje pouze revizi jednotlivých součástí a zkoušku mechanické funkčnosti zařízení.

**ČERTOVKA**

Velká provozní zkouška

# Je prováděna vždy v rozsahu tří dnů:

**První den**

- postupné zahrazení vtokových uzávěrů restaurace Kampa Park - vyklizení prostor dolní náplavky, kontrola možnosti přístupu do prostoru hrazení

- kontrola pojezdových ploch a ploch pro osazení provizorního hrazení potápěči

- přivezení provizorního hrazení transportním plavidlem

- zahrazení provizorního suchého doku za pomoci potápěčů (osazení těžkých hradidel z důvodu nutnosti vyčerpání vody z mezivratí)

- kontrola otevřeného koryta Čertovky

- dokončení provizorního hrazení, osazení čerpadel a započetí čerpání prostoru provizorně zahrazeného prostoru

 - kontrola pojezdu protipovodňových vrat

- pravidelná kontrola čerpání a stavu provizorního hrazení cca po 1 hodině

- kontrola otevřeného koryta Čertovky

**Druhý den**

- kontrola otevřeného koryta Čertovky, vyklizení střechy doku, zajištění přístupu do prostoru pro vysouvání vrat a pro osazení zařízení posuvu vrat, odstranění střechy restaurace

- kontrola vyčerpaného doku, dovezení zařízení pro zajištění posuvu ukotvení tažných zařízení a natažení tažného lana, příprava a zapojení tažného zařízení, čištění provizorně zahrazeného prostoru

- kontrola stavu provizorního hrazení, čištění provizorně zahrazeného prostoru, prohlídka pojezdových kolejnic, kontrola těsnosti dosedacích ploch provizorního hrazení

- provedení vytažení konstrukce protipovodňových vrat do polohy zahrazeno

-kontrola a čištění konstrukce vrat protipovodňového uzávěru, kontrola otevřeného koryta Čertovky

- zkušební vytažení slupic pro mobilní protipovodňové hrazení, zatažení slupic, kontrola otevřeného koryta Čertovky

- příprava na zatažení protipovodňového uzávěru, přetažení lan a jejich ukotvení, příprava tažného zařízení

- zatažení vrat do polohy v doku, demontáž lan a tažného zařízení

- úklid prostor využitých pro umístění tažného zařízení a tažných lan, odvoz zařízení a vybavení potřebného pro manipulaci s protipovodňovým uzávěrem, kontrola otevřeného koryta Čertovky

**Třetí den**

příjezd transportní lodi a potápěčů, kontrola otevřeného koryta Čertovky

- zaměření kolejnic pracovníky TBD, odstranění čerpadel z prostor zahrazeného prostoru a jeho úklid, zahrazení vrat v prostoru doků

- demontáž provizorního hrazení, zaplavení prostor doků

- úklid prostor dolní náplavky, odvoz provizorního hrazení k očištění a uložení na VD Modřany

- zpětné otevírání vtokových uzávěrů Čertovky, úklid prostor v okolí uzávěru v ulici Říční, odvoz techniky a zařízení na VD Smíchov, dovoz provizorního hrazení na VD Modřany k uskladnění

- čištění a úklid použitého zařízení na VD Smíchov, čištění provizorního hrazení na VD Modřany, kontrola provizorního hrazení a jeho uložení na VD Modřany

Malá provozní zkouška

# Je prováděna vždy v rozsahu jednoho dne:

- příprava použitého vybavení, příjezd a otevření prostor PPO

- kontrola jednotlivých součástí a stavebních objektů PPO

- mechanické protočení čerpadel za pomoci potápěčů

- zkouška pohybu jednotlivých součástí PPO (vrata, uzávěr, vakový jez)

- vyhodnocení zkoušek, provedení nezbytných úkonů a revizních kontrol

- uzavření objektu PPO

- odvoz a uložení použitého vybavení.

**ROKYTKA**

Velká provozní zkouška

1. den

- vizuální prohlídka celého vodního díla, uzavření obou protipovodňových vrat, ruční protočení čerpadel, čerpání pomocí stabilního el. příkonu.

1. den

- čerpání pomocí náhradních el. zdrojů

1. den

- následná kontrola všech prověřovaných částí uzávěru, ukončení provozní zkoušky

Malá provozní zkouška

- příprava použitého vybavení, příjezd a otevření prostor PPO

- kontrola jednotlivých součástí a stavebních objektů PPO

- mechanické protočení čerpadel za pomoci potápěčů

- zkouška pohybu jednotlivých součástí PPO (vrata, uzávěr, vakový jez)

- vyhodnocení zkoušek, provedení nezbytných úkonů a revizních kontrol

- uzavření objektu PPO

- odvoz a uložení použitého vybavení.

* ***Úkol pro OMI, Ing.Alberta***
* ***Podat informaci o vypsání výběrového řízení na projektanta rozšíření ČS Libeň a výběrového řízení na havarijní opravu nově zjištěných závad. Předloží komisi protokoly o zkouškách za poslední dva roky.***
* *Kontrolní termín:* **19.6. 2014**

**A4**

***Operativní řízení při povodni.***

Ing. Michal Novák informoval Komisi o tom, že v souvislosti s přípravou této zakázky uzavřel IPR smlouvu s externím spolupracovníkem, panem Ing. Kocmanem z Brna, který splňuje odborné předpoklady na vedení této zakázky.

KOMISE pod vedením předsedy projednala znovu možnosti a očekávání od plánovaného projektu Operativního řízení při povodni. Konstatovala, že obzvláště po zkušenostech z poslední povodně v 06.2013 se ukázala nezbytnost včasnější a přesnější předpovědi povodňových průtoků, především na drobných vodních tocích a rozhodla okamžitě usilovně pokračovat v zadání a zpracování tohoto modelového prostředku. Je to nezbytné především pro ochranu MČ kolem drobných vodních toků.

* Bylo dohodnuto, že členové KOMISE, jmenovitě MZO HMP společně s Lesy Praha a PVS společně s PVK a ČHMÚ Praha zpracují seznamy vhodných měrných profilů, měrných stanic včetně jejich technického vybavení, které mohou být následně využity v rámci projektu Operativního řízení.
* **Úkol: Předseda KOMISE uložil IPR HMP pokračovat v přípravě projektu a informovat i tom pravidelně na všech poradách KOMISE.**
* **Termín: 19.6.2014 a průběžně.**

**A5**

*Oprava Varhulíkova*

Ing. D. Albert, Ph.D. informoval KOMISI o tom ,že oprava v ul. Varhulíkova je dokončena. Přejímací řízení proběhlo za účasti BKR a SS HMP a MČ P7.

* ***Kontrolní termín : nadále nesledovat***

**A6**

*Terénní úpravy na Rohanském ostrově*

* Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil členům komise, že Tisk č.R-13 339 do RHMP je zpracován, ale dosud nebyl RHMP předložen. Předseda uložil OMI, aby mu do 26.5. předalo seznam Tisků k této problematice, aby mohl jejich předložení urychlit. Pokud se tak nestane do čtrnácti dnů, bude ohroženo případné čerpání dotace z MŽP na tuto akci ve výši 90% nákladů stavby, tedy desítek milionů Kč.
* ***Úkol: Předseda bude KOMISI informovat o rozhodnutí RHMP v této věci a o podpisu smlouvy s dodavatelem.***
* ***Kontrolní termín:*** **19.6. 2014**

**A7 *Určení správce pevných částí systému PPO***

* *SVM HMP v souladu s uloženým úkolem zpracoval:*
	+ *A)návrh textu TISKU do RHMP o výpůjčce majetku části mobilního hrazení PPO pro objekt Předsednictva vlády ČR*
	+ *B)smlouvu č.PP/83/10/Mo3/2014 o výpůjčce majetku mobilního hrazení Předsednictvu vlády ČR*
		- *C)protokol o předání a převzetí majetku mobilních částí PPO mezi SS a SVM HMP*
		- *V příštím týdnu proběhne společné jednání odborů legislativy,BKR HMP a účetnictví, aby byly splněny podmínky pro fungování SS HMP.*

***Úkol: Ing.Frajt a Ing Dolanský společně budou informovat o procesu schvalování výše uvedených dokumentů a jejich plnění.***

* ***Kontrolní termín:*** **19.6.2014**

**A8 *Opěrná zeď na Kampě u mateřské školky.***

* Ing. D. Albert, Ph.D. informoval Komisi, že byly podány nabídky, komise ukončila svou činnost,byl zpracován s tisk č.12 997 do RHMP - schválení výsledku indikativního nabídkového řízení na stavební práce, ale dosud nebyl schválen na LEG a nebyl proto Radě předložen.

**Kontrola: 19.6. 2014 viz výše, úkol pronpředsedu KOMISE**

**A9 *Aktualizace Povodňového plánu HMP***

V souladu se zprávou poradce primátora Ing.Papeže bylo dohodnuto , že se KOMISE nebude nadále zabývat problematikou Povodňového plánu HMP, který spadá výhradně do pravomoci pana primátora.

**B1 *Městská část Praha – Radotín***

* Ing.Paneš sdělil, že RHMP na základě doporučení KOMISE schválila žádost MČ P 16 Radotín a na příštím jednání ZHMP bude předložen Tisk Z 2591se souhlasem poskytnutí dotace městské části P16-Radotín pro rok 2014 ve výši 4,0 mil. Kč na sanaci stávající lávky.. Realizace nové lávky bude v kompetenci SVM HMP a proběhne v létech 2015 a 2016.
* Ing.Uher informoval KOMISI o jednání v Radotíně dne 19.5: ve věci rozšíření PPO Radotína v oblasti kolem silnice Výpadová. Cílem je chránit proti účinku velkých vod průmyslový areál na okraji obce v délce cca 1200m. Byly projednány technické možnosti ochrany území a bylo konstatováno, že tato ochrana je záležitostí vlastníků objektů. MČ P16 Radotín má zájem na realizaci opatření, aby se vytvořily příznivé podmínky pro podnikání v obci a udržely se pracovní příležitosti pro místní občany. Starosta navrhl, že na náklady MČ P16 zpracuje VRV a.s. do tří měsíců Studii proveditelnosti PPO průmyslového areálu, která doporučí optimální rozsah a výši protipovodňové ochrany a stanoví náklady této stavby. Na jejím základě se pak soukromé subjekty dohodnou na dalším společném postupu při realizaci projektu.
* KOMISE bude tuto akci sledovat a pravidelně se informovat o postupu prací.

* **Termín kontroly září.2014**
* **Úkol: Ing.Uher podá informaci o závěrech Studie proveditelnosti.**

**B2 *Velká Chuchle***

1. *Odstranění nepovolených staveb v levobřežní inundaci Vltavy v Chuchli a Lahovicích na pozemcích pana Červeného ,pana Pipoty a MČ Praha Velká Chuchle.*

*Jednání s majiteli pozemků pokračuje. Sleduje se i možnost vyvlastnění pozemků ve veřejném zájmu ( SVM HMP).*

***Kontrolní termín. 19.6. 2014 ,zprávu podá OSM ing. Svoboda***

1. *Rozšíření koryta Vltavy na levém břehu* – OMI na základě Radou HMP schváleného TISKU objedná vypracování výzkumných úkolů pro Okruh A, B, D a E u Výzkumného pracoviště FS ČVUT Praha.Schválení TISKU však vázne na připomínkách odboru legislativy ke způsobu zadávání takového výzkumného úkolu.
* *Kontrolní termín:* **19.6. 2014. Ing.Albert OMI**

**B3 *Městská část Praha 9 – Hrdlořezy***

* ***Úkol: Byl splněn, RHMP a zastupitelstvo HMP rozhodly o poskytnutí prostředků MČ P9 na výstavbu nové lávky pro pěší, .***

**B4 Protipovodňová ochrana ZOO a Trojského zámku**

**B5 Fysikální model trojské kotliny.**

Viz bod 2.tohoto zápisu.Předseda KOMISE zdůraznil potřebu komplexního řešení tohoto úkolu . Je proto nezbytné dokončit výběrové řízení na zpracovatele výzkumného úkolu.

**Úkol: Ing. Novák IPR podá na každé poradě informaci o průběhu této zakázky.**

**Kontrolní termín: Na každé KOMISI.**

**B6 *Revize podnětů z městských částí***

* Ing. P. Uher konstatoval, že požadavky městských částí jsou zahrnuty do programu práce naší Komise. Průběžným sledováním plnění jednotlivých bodů ad A,B a C kontroluje i plnění tohoto bodu.
* MČ Praha 15 Hostivař předložila KOMISI Studii protipovodňové ochrany MČ P 15. Jedná se o soubor opatření (zkapacitnění části koryta jeho rozšířením, rekonstrukcí křížení komunikce s Botičem v ulici K Horkám včetně rozšíření mostního pole, výstavba pevných hradících konstrukcí na levém břehu kolem zahrad a obytných domů a instalace mobilního hrazení na pravobřežní komunikaci v délce cca 650 m. Technické řešení je pouze naznačené, nejsou vyřešeny majetkoprávní vztahy především v úseku rozšíření koryta do levého břehu. Přesto se jedná o podklad, který shrnul možná řešení a do značné míry řeší problematiku protipovodňových opatření v této městské části. Pořízením mobilního hrazení do ulice U Břehu se již naše KOMISE zabývala a doporučila RHMP poskytnout příspěvek MČ P15 ve výši 6,5 mil. Kč, jak je uvedeno v Tisku R 13 506. K žádosti se vyjádřil i správce toku Lesy Praha a své stanovisko předal nám. Nouzovi k dalšímu projednávání v RHMP.
* ***Úkoly: Ing.Uher podá zprávu o postupu této Studie a případných dalších požadavcích MČ.***
* ***Kontrolní termí*n: 19.6.2014 a průběžně.**

**B7 Lahovice a Lahovičky**

OMI Ingt.Albert bude pokračovat v přípravě nového Tisku ( pro výběr dodavatele Výzkumného úkolu,který vyřeší problematiku této lokality) pro RHMP v souladu s původním zadáním a s připomínkami LEGU HMP k předchozímu návrhu Tisku, který byl vrácen k přepracování.

Ing. Uher z podnětu předsedy zpracoval pro jeho potřebu celkové hodnocení dosavadního postupu KOMISE v této oblasti. Předseda KOMISE konstatoval, že situace v této oblasti je natolik technicky složitá, že ji zřejmě stávající politická representace z časových důvodů není schopna dořešit. Na dotaz Sdružení postižených povodní zdali je stále možné v případě zájmu postižených vlastníků nemovitostí uvažovat o odkoupení jejich nemovitosti, která není chráněna proti povodni, odpověděl předseda KOMISE že je to možné za předpokladu následné demolice a sanace pozemku a vykoupeného objektu.

**Úkol: Ing.Albert OMI předloží přepracovaný návrh TISKU do nejbližšího zasedání RHMP.**

**Termín: 19.6.2014 kontrola a dále na každé poradě Komise**

**B8 *Podnět městské části Praha – Lipence***

Ing. Albert informoval komisi o tom, že se byla dokončena Aktualizace projektové dokumentace dle vyhlášky 230/2012 v části obce U Průhonu, kam jsou zahrnuty připomínky městské části Lipence. Na projektu Zvýšení komunikace v rámci PPO se pracuje (mandatář VRV a projektant POYRY Praha).. Projednání projektové dokumentace na stavebním úřadu Radotín se dne 17.6.se zúčastní za KOMISI ing.Uher.

**Úkol: Ing.Uher bude informovat o výsledku místního šetření a stavebního řízení.**

**Termín:19.6.2014**

**B9 *Městská část Praha – Dubeč***

**Úkol: MZO HMP podá jednou měsíčně zprávu o stavu přípravy opravy koryta potoka v Dubči a o převodu správy a majetku od Povodí Vltavy s.p.**

***Skupina C***

**C1 *Podjezd K Jezu – Městská část Praha 12 – součinnost odborů OMI a BKR MHMP***

* Dle sdělení zástupce OMI HMP Ing .Alberta byl zpracován projekt na opravu a bude okamžitě zahájeno výběrové řízení na dodavatele opravy.
* ***Kontrolní termín****:* **17.7. 2014**
* ***Úkol****:* **Ing.Albert podá zprávu o průběhu nebo dokončení opravy**

**C2 *Zatrubněné části vodních toků***

* *Proces předávání správcovství zakrytých částí vodních toků řídí SVM HMP, jednání probíhají, doplňují se podklady nezbytné pro předání.*
* .***Úkol: viz výše. MZO a OSVM HMP podají informaci o průběhu předávání, PVK a.s. podá zprávu o provedených opravách.***
* ***Kontrolní termín****:* **17.7. 2014**.

**C3 *Odvodnění na levém břehu u stanice Vltavská***

*Obdobně jako u C.1. byla zpracována projektová dokumentace na opravu ., následně bude provedeno výběrové řízení na dodavatele opravy. Předokládá se, že provozovatelem bude PVK****.***

 *Kontrolní termín****: 17.7.2014 Ing.Albert podá informaci***

***C.4 Kosárkovo nábřeží- PPO předsednictva vlády Strakovka.***

*SVM HMP zpracoval dva dokumenty, nezbytné pro splnění tohoto úkolu-Viz bod A7. Dnešního zápisu.*

***Úkol: OSVM HMP a SS HMP podají informaci o stavu převodu-zapůjčení majetku PPO.***

***Termín: 19.6.2014***

***C.5 Vodní díla neznámých vlastníků na Rokytce***

*Ing.Friedel z Povodí Vltavy s.p. zpracoval obecný návod, postup jak by měly MČ postupovat při vypsání pravidelných povodňových prohlídek objektů na malých vodních tocích. Při nich je pak možné beďto dohladat přímé vlastníky a nebo správce. Pokud se to nepodaří, obrátí se MČ na vodoprávní úřad se žádostí o určení vlastník vodního díla. Ten pak musí zajistit bezvadnou funkci vodního díla a jeho objektů. KOMISE rozšíří tento návod na příslušné MČ.*

***Termín:srpen .2014 Ing.Uher***

***C:6:*** *Zpráva o činnosti pracovní skupiny Základní protipovodňový výzkum.*

*Práce pracovních skupin na jednotlivé okruhy výzkumu budou ustaveny až v době, kdy budou zahájeny výzkumné práce a to nejpozději do doby prvního odborného jednání mezi objednatelem (OMI nebo IPR) a zpracovateli. Do pracovních skupin budou podle potřeby přizváni zástupci veřejné správy (MHMP, MČ , organizacích řízených HMP a dalších odborných pracovišť. Účast v pracovní skupině musí schválit jmenovitě KOMISE.*

***Termín: na každé poradě, zprávu podá Ing.Albert OMI a Ing.Novák IPR.***

***C.7. Zajištění distribuce PHM během povodní.***

*Zástupce PVK a.s. upozornil na problematiku zásobování mobilních zdrojů elektrické energie při povodni v souvislosti s platností zákona č.311/2006 Sb o pohonných hmotách a jeho novele zákonem 234/2013 Sb o nových pravidlech distribuce PHM.*

 *Komise rozhodla, že do doby úplného vyřešení této problematiky na úrovni HMP si bude každý správce těchto mobilních zařízení zajišťovat PHM sám v souladu s platnou legislativou. Předseda Komise projedná s Dopravním podnikem hl.m.Prahy možnost centrálního převzetí tohoto zásobování v době povodní, protože je k tomu vybaven potřebnou technikou, oprávněními i specialisty v tomto oboru PHM.Bude řešeno v rámci činnosti Bezpečností rady HMP-Ing.Juránek- v souvislosti s akcí Black-out.*

***Zajistí: OBKR HMP Ing.Juránek***

***Kontrola:17.7.2014***

***C.8. Kompenzační opatření v rámci stavby 6963 Celková přestavba a rozšíření ÚČOV v Praze na Císařském ostrově***

*Tento bod souvisí s úvodem dnešního jednání.*

**Úkol: KOMISE bude problematiku kompenzačních opatření sledovat v rámci bodu A.5. Fysikální model trojské kotliny.**

**C.9. Na Smetanově nábřeží před restaurací Bellevue jsou zjištěny pozůstatky odvodnění.**

PVK a.s. předložila do KOMISE zjednodušenou dokumentaci krátké odvodňovací stoky, zaústěné do Vltavy. Ta byla zdrojem potíží již při povodni 2002. KOMISE bere toto zjištění na vědomí, považuje jej za důležité pro bezpečnost stávajícího systému PPO. Navrhuje, aby se tohoto nově zjištěného a zdokumentovaného majetku ujal odbor SVM HMP a rozhodl o dalším nakládání s tímto majetkem. KOMISE doporučuje, aby správcovstvím majetku byla pověřena PVK a.s. a PVS jako jediný kvalifikovaný správce tohoto typu majetku. Odbor SVM HMP také rozhodne o způsobu odstranění této nebezpečné závady.

**Kontrola: Ing.Svoboda, SVM HMP**

**Termín: 19.6.2014**

**C.10. Nedostatečná kapacita čerpací stanice na kanalizaci- vyústění žižkovského sběrače do Vltavy v Karlíně.**

Podle sdělení zástupců sdružení vlastníků nemovitostí v Karlíně došlo při povodni v červnu 2013 k zatopení nejbližšího okolí odlehčovací komory 6B Karlínská shybka. PVK a.s. a PVS tento problém sledují a navrhují následující sled opatření na kanalizační síti, které jsou výsledkem Aktualizace povodňového matematického  modelu stokové sítě v povodí kmenových  stok "A" a "B"

# ZÁVĚR

Výsledky této studie by měly být použity jako podkladový materiál pro zadání projektové dokumentace doplnění a úprav protipovodňové ochrany města. Doplnění a úpravy zahrnují kromě dosud nerealizovaných opatření navržených v roce 2003 také opatření, která reagují na zkušenosti po povodňové události z června 2013.

Zpracovatel této dokumentace doporučuje realizaci protipovodňových opatření na stokové síti v povodí kmenových stok „A“, „B“ v tomto pořadí důležitosti:

1. Přerušení kanalizačního systému pomocí dvou hradidlových komor v ul. Revoluční (návrh HK Revoluční - Klimentská a HK Revoluční - Soukenická).
2. Návrh protipovodňové ochrany Anežského kláštera.
3. Posílit čerpání kapacity v nově navržené výpusti za OK 1B z Q ČER = 700 l/s na 1500 l/s.
4. Rekonstrukce uzávěrů na nátokové shybkové komoře stoky A před Čechovým mostem.
5. Zabránění průniku povodňových vod do kanalizačního systému přes odlehčovací komoru OK 4A.
6. Přeložku odlehčovací komory OK 6B Karlínská shybka za ochranný protipovodňový val a výstavba HK s PPO ČS na výpustném objektu do Vltavy.
7. Návrh nové čerpací stanice a hradidlové komory v prostoru Stromovky při ul. Goethova (návrh PPO ČS Stromovka - Goetheho).

Opatření 1., 3., 6. jsou zásadní.

KOMISE se závěry matematického modelu souhlasí, bere je na vědomí a doporučuje postupovat dle předloženého návrhu.

**Kontrola: Ředitel SVM HMP Ing.Svoboda projedná s PVS a OMI další možnosti realizace uvedených opatření na stokové síti.**

**Termín: 19.6.2014 a na dalších poradách**

**4. *Různé****:*

*4.1.Ing.Uher sdělil KOMISI, že spolu s předsedou KOMISE zpracovali pro RHMP II.zprávu o činnosti KOMISE.Ta je přílohou tohoto zápisu.*

*4.2. Zástupce BKR HMP Ing.Hovorka sdělil členům KOMISE, že v červenci a srpnu tohoto roku proběhne výškové zaměření stávajících dosedacích prahů mobilního protipovodňového hrazení , budovaného v rámci I.etapy PPO před povodní 2002(Praha 1 Staré Město a Nové Město.*

*4.3.Tajemník Komise sděluje následující plánované termíny zasedání Komise, vždy v 16 hod v zasedací místnosti Rady v 1.patře , Mariánské nám.2, Praha 1.Bylo dohodnuto a předsedou Komise schváleno, že vzhledem ke zdárnému průběhu oprav PPO postačí ,když nadále budou kontrolní jednání Komise probíhat v měsíčním cyklu počínaje měsícem květen. Tajemník bude na úkolech pracovat průběžně a je vždy k disposici všem členům Komise řešit jejich podněty a dotazy v meziobdobí mezi zasedáním Komise.*

*21.Komise ve čtvrtek 19.června 2014*

*22.Komise ve středu 17.července 2014*

Příloha: dle textu v bodě 4.1

.

Schválil: předseda komise Jiří Vávra

Zapsal: tajemník komise Ing. Pavel Uher

V Praze dne 26.5. 2014