Zápis z 17. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření dne20. 3. 2014

**Přítomni:** dle přiložené 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 17. jednání Komise Rady hl. m. Prahy pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření hl. m. Prahy (dále jen „Komise“) a přivítal přítomné včetně hosta, radního MČ Praha 15 pana Michala Frauenterka..

**2. Kontrola plnění úkolů**

**A1**

*Kanalizace Zbraslav*

* Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil, že na základě předaného soudně-znaleckého posudku projektant zpracoval změnu projektu na uchycení poklopů se zámky proti krádeži a upravil projekt hradidlových komor dle výsledků matematického modelu ČVUT FS. Zhotovitel zahájí opravné práce v krátké době. OMI Ing.Albert dále oznámil, že OMI již zpracovalo záměr opravy PPO u tenisové haly a předložil návrh TISKU do Rady stejně jako TISK na opravu vykradené a poškozené hradidlové komory č.8. Finanční prostředky na realizaci obou opatření jsou v rozpočtu 2014 rezervovány.
* ***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 ( záměru)na zvýšení PPO stěny u tenisové haly (Etapa 006 PPO Zbraslav, úsek SO 10,opatření 149 a,b) a opravy vykradené osmé hradidlové komory.***
* *Kontrolní termín:* **2.4.. 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 stavba je dokončena. Úkol byl splněn a nebude dále sledován.
* Komise konstatovala, že nebyla dokončena oprava přilehlé nábřežní zdi, která významně ovlivňuje zatížení opravené PPO podzemní stěny. Zeď a přilehlý pozemek jsou ve správě MČ P1. Její oprava byla nařízena Rozhodnutím primátora č.13/2013 v rámci nouzového stavu při povodni. Provedena byla pouze sanace poškozené zdi. Komise proto rozhodla o tom, že uvedené Rozhodnutí primátora č.13/2013

 bod 2) o opravě nábřežní zdi v těsné blízkosti protipovodňové stěny na pozemku parcelní číslo 744/1 k.ú. Malá Strana, ve vlastnictví Hlavního města Prahy dokončí neprodleně OMI HMP na svůj náklad.

**Úkol: OMI vypracoval záměr opravy a připravil TISK do Rady,a OMI zahájí VŘ na ZMR a předloží RHMP tiskem výsledek VŘ ke schválení**

**Kontrolní termín: 2.4..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:** **Tajemník Komise prověří na MČ P1 stav přípravy této opravy a požádá o zapůjčení PD k posouzení.**

**Termín**:**2.dubna 2014**

**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.
* Ing.Friedel oznámil, že oprava vadného čerpadla(frekvenčního měniče) je objednána a bude dokončena do konce března letošního roku. Současně sdělil Komisi, že pro případ náhlého výpadu elektřiny při povodni je nutné zajistit pro náhradní diesselagregáty dodávku cca 12 000 l motorové nafty rovnoměrně během 24 hod. To zajistí SS HMP , která tento požadavek bere na vědomí.
* OMI zajistí prodloužení mandátní smlouvy pro Povodí Vltavy s.p. do doby výběru nového provozovatele Čerpací stanice.
* ***Úkol Vypsání výběrového řízení na zpracovatele projektu bude zahájeno do 14 dnů .***
* ***Podat informaci o opravě čerpadla (Ing.Friedel) a o výsledku výběrového řízení na provozovatele ČS Libeň( Ing.Albert)***
* *Kontrolní termín:* **2.4.. 2014**

**A4**

*Operativní řízení při povodni*

* Ing. Michal Novák informoval Komisi o tom, že záměr pro vyhlášení výběrového řízení na tuto zakázku je ve schvalovacím řízení. IPR je připraven na tuto zakázku vypsat do měsíce výběrové řízení na dodavatele. Finanční a organizační podmínky pro realizaci byly na IPR zajištěny .IPR pro tuto zakázku přijme externího specialistu, který ovládá tuto speciální problematiku.
* **Úkol: Ing.Novák bude Komisi informovat o průběhu výběrové řízení.**
* **Termín: 2.4..2014**

**A5**

*Oprava Varhulíkova*

* Ing. D. Albert, Ph.D. informoval KOMISI o postupu prací a sdělil, že se předpokládá dokončení prací koncem března t.r. Po jejich dokončení budou pokračovat práce na opravách PPO v Modřanech.
* ***Kontrolní termín : 2.dubna 2014***

**A6**

*Terénní úpravy na Rohanském ostrově*

* Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil členům komise, že do 20 března 2014 nenastala žádná změna . Po předání odborného posudku na problematiku lhůty výstavby výběrová komise v souladu s posudkem vybere dodavatele stavby.
* ***Úkol: Ing. D. Albert, Ph.D. bude KOMISI průběžně informovat o průběhu výběrového řízení.***
* ***Kontrolní termín:*** **2.4.. 2014**

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

* ***Předseda KOMISE I.nám. primátora Vávra rozhodl v souladu s doporučením KOMISE, že nejvhodnějším správcem celého systému PPO (pevných ,podzemních i mobilních částí) s vyjímkou již svěřených částí (na kanalizaci , a další svěření)bude SS HMP. OSVM HMP připraví návrh TISKU do Rady, na vypořádání majetkových poměrů SS HMP, pověření správcovstvím tohoto majetku s vyčíslením jeho objemu a vyčíslením nezbytných nákladů, spojených s touto činností. Jedná se o náklady na pracovníky, technické prostředky, náklady na nezbytné externí spolupráce při dozoru ( TBD a.s.) a provozování uzávěru Čertovky a čerpací stanice Libeň-doky( Povodí Vltavy s.p. upřesnilo náklady na provozování PPo Čertovka ve výši 625,- tis.Kč a na provoz čerpací stanice Libeň 1075,-tis Kč ročně, obojí bez provozních nákladů na energie)***

***Úkol: Ing.Frajt a Ing Dolanskýspolečně připraví návrh textu TISKU pro I.náměstka Vávru do 15.dubna 2014.***

* ***Kontrolní termín:*** **17.4..2014**

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

* Ing. D. Albert, Ph.D. informoval Komisi, že podklady pro výběr dodavatele této zakázky malého rozsahu je připraven a proběhne do 14 dnů.

**Kontrola: 2.4. 2014**

**A9 *Aktualizace Povodňového plánu HMP***

* BKR HMP Ing.Juránek znovu konstatoval, že pracovní verze aktualizovaného Povodňového plánu je hotova a čeká se na připomínky Povodí Vltavy s.p. a tajemníka komise Ing.Pavla Uhra, kterým byl konceppt PP HMP předán k posouzení.Tento termín nelze překročit,protože teprve po vyhodnocení a zapracování připomínek je možné vydat konečnou verzi Aktualizace.
* Kontrola**: 2.4..2014**
* Úkol**: Povodí Vltavy s.p. a Ing. Uher předají připomínky k aktualizovanému PP HMP do 31.března 2014 ing. Juránkovi.**
* Podúkol A.**9.2. Nabídka VRV a.s. na zpracování žádosti o přidělení dotace z Operačního programu Životní prostředí.**

Tajemník KOMISE informoval členy o nově vypsaném dotačním Operatiním programu Životní prostředí, zaměřený na podporu zpracování Digitálních povodňových plánů měst a obcí (dále jen DPP) na jednotném základě podle metodiky, odsouhlasené MŽP jkterý je nejvyšším povodňovým orgánem ČR. Pro informaci členů KOMISE je přílohou tohoto zápisu dokument nazvaný 1:Co je DPP. Pro HMP se zde naskýtá možnost sjednocení PP města(kraj) a 54 jeho městských částí (ORP) na stejném základě v souladu s ostatními kraji a a OPR celé ČR. Předseda KOMISE rozhodl o vypracování žádosti o dotaci z tohoto programu pro HMP a jeho 54 MČ a pověřil zpracováním žádosti VRV a.s. V diskusi k tomuto tématu konstatoval ředitel BKR HMP, že případné podání žádosti o dotaci by mělo předcházet jednání předsedy KOMISE s primátorem, který je ze zákona předsedou povodňové komise HMP a musí být o tomto záměru informován .V diskusi se k problematice DPP a systému POVIS vyjádřil Ing.Kůrka ČHMU a Ing.Friedel PV s.p.

**Úkol: předseda KOMISE projedná s primátorem otázku podání žádosti na zpracování DPP v systemu POVIS a podá na příštím jednání zprávu.**

**Kontrola: 2.dubna 2014**

**B1 *Městská část Praha – Radotín***

* Komise vzala na vědomí informaci tajemníka o výsledku jednání předsedy KOMISE se starotou a místostarostou Radotína. Je již k disposici posudek na technický stav lávky. Stabilita lávky je silně narušena, jsou navržena technická opatření na dočasnou stabilizaci konstrukce (dočasné omezení nosnosti) a připravuje se projekt nové lávky, protože oprava stávající není z ekonomického ani technického důvodu vhodná a možná. Další komplikací je skutečnost, že pod lávkou je zavěšen kabel VN, který zásobuje část obce Radotín a jeho případné vyřazení z provozu by ohrozilo život obce a jejího průmyslu.
* Z těchto důvodů KOMISE přijala návrh předsedy, aby se další přípravou nové výstavby lávky zabýval odbor SVM HMP a připravil TISKY do RHMP na provizorní zabezpečení(které zajistí MČ Radotín) a na zajištění výstavby nové lávky pro pěší v Radotíně na místě stávající lávky včetně zabezpečení kabelu VN. Předpokládané náklady na provizorní zajištění lávky jsou 1 200 Tis.Kč, náklady na projektovou přípravu nové lávky cca 2 000 tis.Kč, to vše v roce 2014, náklady na realizaci nové lávky cca 27 000 tis.Kč, z toho v roce 2015 15 000 tis.Kč a v roce 2016 zbývajících 12 000 tis.Kč. Se stavbou budou souviset i nezbytné terénní úpravy ne obou březích včetně nového kabelového propojení VN , které je ve správě PRE.
* **Termín kontroly 2.4.2014**
* **Úkol: Ing.Svoboda OSVM HMPO podá zprávu o průběhu příprav akce.**

**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.*

*Ing.Svoboda, ředitel SVM HMP informoval Komisi, že majitel Pipota souhlasí s prodjem pozemků městu, připojili se i další, menší vlastníci pozemků. Jednání s panem Červeným, majoritním vlastníkem ,pokračují. V případě nesouhlasu přistoupí MHMP k procesu výkupu ve veřejném zájmu.Předseda Komise pověřil Ing.Svobodu a Ing.Uhra aby zahájili odborné konzultace s ředitelem MHMP v této věci.*

***Kontrolní termín. 2.4. 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.
* *Kontrolní termín:* **17.dubna. 2014.**

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

* ***Úkol: Byl splněn, RHMP rozhodla o poskytnutí prostředků MČ P9.***

**B4 Protipovodňová ochrana ZOO a Trojského zámku**

**B5 Fysikální model trojské kotliny**

Tímto úkolem se zabývá IPR HMP,který informoval KOMISI o tom, že 25.března je termín podání nabídek na vypracování Předběžné studie proveditelnosti fysikálního modelu trojské kotliny (Okruh C1).V krátké době bude vybrán zpracovatel studie. Pro vyhodnocení studie bude ustavena pracovní skupina, ve které kromě objednatele IPR bude zastoupeno ZOO Praha (ing.Malina), OMI a tajemník KOMISE.25.února zpracoval a schválil a tento týden odeslal výzvu třem vybraným uchazečům na vypracování Předběžné studie Úkolu C1 na zpracování fysikálního modelu Trojské kotliny se zaměřením na posouzení vlivu všech existujících a plánovaných staveb v Trojské kotlině na průchod velkých vod.

**Úkol: Ing. Novák IPR podá zprávu o stavu Výběrového řízení a jeho rozsahu a termínech realizace.**

**Kontrolní termín: 2.4..2014**

**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. Protože stále přicházejí nové požadavky městských částí, navrhl KOMISI, aby byly nadále sledovány pod tímto bodem, pokud jim nebude přidělen samostatný jednací bod.
* Se souhlasem předsedy byl do dnešního jednání přizván jako host zástupce MČ Praha 15 pan radní P 15 Michal Frauenterka. Seznámil přítomné s plánem MČ P15 pořídit si, v souladu s platným povodňovým plánem soupravu mobilního protipovodňového hrazení . To by podle jejich názoru ochránilo v Hostivaři na pravém břehu Botiče v délce 530 m obytné objekty, které jsou při povodních pravidelně zaplavovány. Povodňový plán MČ P15 uvažuje v této lokalitě se stavbou provizorní zemní hráze stavěné z pytlů s pískem. Povodňová komise MČ P15 považuje mobilní hrazení za jednodušší a především rychleji instalovatelné. Celkový náklad na zvolený mobilní systém plánují na cca 9 mil.Kč. Žádají prostřednictvím KOMISE o příspěvek HMP na tuto investici ve výši 6,5 mil Kč s tím, že zbývajících 2,5 mil. Kč uhradí z rozpočtu MČ P15.V diskusi se k tomuto návrhu vyjádřil ing.Uher, který návrh podpořil jak z důvodu prokazatelně operativnější manipulace a snazší instalace,( kterou provedou místní hasiči),tak z toho důvodu, že zařízení je mobilní, univerzální a použitelné kdekoliv jinde v případě, že v budoucnu bude v této lokalitě vyřešena protipovodňová ochrana jiným, trvalým řešením rozšířením koryta do levého břehu. . Za správce toku Botiče se vyjádřil písemně člen KOMISE Ing. Dan Frantík. Písemné vyjádření je přílohou dnešního zápisu.
* V souladu s výše uvedeným KOMISE souhlasí s navrženým řešením a doporučuje poskytnutí příspěvku pro MČ P15 na tuto investici. O výši příspěvku bude KOMISE jednat na příštím zasedání.
* ***Úkoly: Ing.Javornická se vyjádří k možné výši příspěvku z hlediska rozpočtu HMP pro tento rok.***
* ***Kontrolní termí*n: 2.4.2014**

**B7 Lahovice a Lahovičky**

OMI Ingt.Albert zpracoval TISK pro vypsání Zadání výzkumného úkolu ,okruhu A .Tisk byl v připomínkovém řízení schválen.

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

**Termín: 2.4.2014 kontrola a dále na každé poradě Komise**

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

Ing. Albert informoval komisi o tom, že se dokončuje 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)..

Ing. Friedel z Povodí Vltavy sdělil, že Povodí Vltavy sleduje požadavek městské části na zřízení obtokového koryta Berounky pro převádění povodňových průtoků po proudu vpravo od části obce Dolní Černošice, která je součástí MČ Lipence kolem obce.Zahrne tento požadavek do plánovaného programu Prevence před povodněmi. Ten se připravuje na MZem od roku 2015.

**Úkol: Komise bude problematiku PPO Lipenců a Dolních Černošic nadále sledovat**

**Termín: průběžně**

**B9 *Městská část Praha – Dubeč***

 Starosta Dubče pan Tošil se zúčastnil dnešního jednání Komise jako host. Seznámil Komisi s požadavky MČ Dubeč na realizaci úprav koryta Říčanského potoka a případných dalších protipovodňových opatření. Devastace koryta v některých úsecích je již tak rozsáhlá, že ohrožuje stabilitu některých objektů na břehu potoka. Členové Komise diskutovali s panem starostou možnosti, za kterých by bylo možné jeho námětům a požadavkům vyhovět. Ochrana záplavového území v aktivní zóně potoka je technicky a funkčně nesprávné a nevhodné. Od roku 2011 je vodní tok ve správě Povodí Vltavy, s.p., v květnu loňského roku požádal odbor rozvoje veřejného prostoru MHMP o souhlas s převodem správy drobných vodních toků v povodí Rokytky Botiče. Rozhodnutím Ministerstva zemědělství došlo 3.3.2014 ke změně správce Botiče na území hl.m. Prahy a to z Povodí Vltavy, s.p. na Hlavní město Praha. Na ostatních požadovaných tocích je proces komplikovanější díky vyřešení majetkoprávních vztahů k nemovitostem (pozemkům a vodním dílům) na požadovaných úsecích drobných vodních toků. Zde bylo dohodnuto, že dojde ke změně správce toku na základě žádosti podané MHMP, majetkoprávní záležitosti k souvisejícím nemovitostem budou řešeny odděleně. Zástupce MZO HMP převzal od pana starosty náměty na úpravu a údržbu koryta potoka s tím, že po převedení Říčanky do správy hl.m.Prahy v co nejkratší době projekčně připraví a následně provede alespoň nezbytné opravy. Pan starosta je spokojen s dosavadní spoluprácí s MZO HMP a proto doufá, že řešení opravy koryta v Dubči se uskuteční co nejdříve. Ing.Uher informoval o přípravě výzkumného úkolu FS ČVUT na zvýšení retenční kapacity území na Rokytce a Říčanském potoce.Výsledkem Studie bude i zlepšení průtoku povodní územím.

**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 OBKŘ HMP byla oprava dokončena .Oprava dosedacího prahu hradidel bude provedena v dubnu, po skončení opravy Varhulíkova, viz bod A.5., který zajišťuje OMI
* ***Kontrolní termín****:* **27.dubna 2014**
* ***Úkol****:* **Ing.Albert podá zprávu o dokončení opravy**

**C2 *Zatrubněné části vodních toků***

* Komise se na dnešním jednání znovu věnovala problematice zatrubněných-zakrytých- částí vodních toků Zátišského, Lhoteckého a Libušského potoka v Modřanech. Vzhledem ke zjištěným závadám při povodni v 06.2013 Komise přijala následující řešení:
* - PVK a.s. zpracovala nabídku pro OSVM HMP na opravu tlakových poklopů na zatrubněných částech Libušského a Lhoteckého potoka .Po schválení nabídky provede opravu.
* MZO HMP jako budoucí správce zakrytých částí těchto potoků jedná s DIPRO s.r.o. o převzetí projektové dokumentace zakrytých částí, která bude podkladem pro jejich správcovskou činnost a pro OSVM HMP podkladem pro majetkové řízení.
* .***Úkol: viz výše. MZO a OSVM HMP podají informaci o průběhu předávání, PVK a.s. podá zprávu o provedených opravách.***
* ***Kontrolní termín****:* **17.4. 2014**.

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

*.****OMI Ing .Albert zajistí vypracování projektové dokumentace a realizaci tohoto opatření. Čerpací jímka s uzávěrem proti Vltavě bude pak předána PVK , který ji zahrne do svého systému .***

 *Kontrolní termín****: 2.4..2014 Ing.Albert podá informaci***

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

*Dopis se žádostí Úřadu předsednictva vlády byl dne 10.ledna doručen na OSVM HMP. Na dnešním jednání Komise bylo z podnětu ředitele SVM HMP dohodnuto znovu prověřit vhodnost a oprávněnost převodu části systému PPO na jiný subjekt .Pan ředitel považuje záměr za nekoncepční a doporučuje jej znovu pečlivě uvážit už proto, že systém PPO tvoří ucelený soubor staveb pro bezpečnost HMP. Doporučuje proto v krajním případě uvažovat o převodu té části PPO do jejich majetku..Tento názor podpořil i ředitel SS HMP .*

Zástupce BKR současně informoval, že BKR od PVK obdržel email s potvrzením, že se jedná pouze o mobilní hrazení vjezdu do garáží Úřadu vlády a vchodu do zahrady. Zabývat se, podle PVK přípojkami nemá smysl, to řešili pouze u objektů v zátopovém území. PVK podle emailu nemám námitky na převod na úřad vlád.

***Úkol: OSVM HMP a PVK a.s. prověří v rozsahu svých kompetencí vhodnost a oprávněnost převodu části PPO na předsednicvo vlády, posoudí rizika, spojená s tímto případným převodem. Podají o tom zprávu na příštím jednání Komise.***

***Termín: 2.4..2014***

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

*Seznam neznámých vlastníků vodních děl na drobných vodních tocích na území HMP zpracoval MZO HMP a PV s.p.. Ing.Frantík svolal poradu za účasti Ing.Friedel, Ing.Frantík, Ing.Uher a Ing.Pospíšil, na které se projednal další postup v této problematice.P.V.s.p. Ing.Friedel do příští Komise připraví návrh textu výzvy Povodňovým orgánům obcí- městských částí- k provedení Povodňových kontrol na těchto vybraných objektech a k návrhu příslušných opatření v případě zjištění závad.*

***Termín: 2.4.2014 Ing.Friedel, Povodí Vltavy s.p.***

***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: 17.4.2014 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.*

***Zajistí:Předseda Komise***

***Kontrola: 17.4..2014 předseda I.nám.Vávra***

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

*Tajemník Komise ing.Uher informoval přítomné členy Komise o připravované realizaci výše uvedených opatření, souvisejících s výstavbou nové ČOV.Tato opatření kompenzují nepříznivý vliv stavby na povodňové průtoky Vltavy v Trojské kotlině. Ověření vlivu těchto opatření je součástí Výzkumného úkolu s názvem Fysikální model Trojské kotliny ( viz bod B.5.).*

*Komise doporučila realizaci kompenzačních opatření v rámci stavby č.6063 Celková přestavba a rozšíření ÚČOV Praha na Císařském ostrově. Tato opatření, uvedená a zdůvodněná v Dokumentaci ke stavebnímu povolení etapy 0001 Nová vodní linka budou vyprojektována a realizována v rámci etapy 0002, která je dnes ve fázi zpracování dokumentace k územnímu rozhodnutí. Jedná se o posouzení a případnou výměnu horních vrat plavebních komor zdymadla Podbaba, rozšíření příčného profilu Trojského plavebního kanálu a výstavbu průlehu neboli snížení nivelety pravobřežní komunikace v místě pravého břehu plavebního kanálu před Novou vodní linkou NČOV.*

*Toto doporučení Komise bude předloženo RHMP s tím, že realizace těchto náhradních opatření ochrání levobřežní inundaci dosud protipovodňově nechráněné levobřežní strany plavebního kanálu do úrovně dosahu povodní s 50-ti letou periodicitou výskytu.*

**Úkol: OMI Ing.Albert připraví a RHMP předloží návrh TISKU s výše uvedenou tematikou.**

**Kontrola: Ing.Albert, OMI 2.4.2014**

**3. *Různé****:*

*3.1.Ing.Albert, OMI informoval Komisi o záměru TSK budovat v Lahovičkách v zátopovém území vsakovací nádrž na konci odvodňovacího systému místních komunikací. Ing.Uher zjistí na TSK , v jakém stavu je příprava této investice a projedná odložení případné realizace této investice do doby, než bude rozhodnuto o způsobu protipovodňové ochrany tohoto území.Ing.Uher svolal jednání v té věci se zástupci TSK HMP a projektanta fy.GREBNER. Po projednání všech souvislostí bylo dohodnuto, že TSK a GREBNER dokončí projektové a průzkumné práce a připraví tuto investici( s odhadem nákladů kolem 50 mil.Kč) k realizaci. Vzledem k výši nákladů není reálná realizace v tomto roce 2014. Před případnou realizací v roce 2015 nebo později bude tento projekt znovu předložen KOMISI nebo OMI a bude v souvislosti s vývojem situace kolem PPO v této oblasti znovu rozhodnuto, zdali není v rozporu s plánovanými opatřeními .*

*3.2.Ing.Albert OMI požádal Komisi, aby vzala na vědomí, že obslužná komunikace protipovodňové hráze v Karlíně na Rohanském ostrově se stala cyklistickou stezkou v rozporu s projektem a účelem komunikace.Ing.Uher tuto problematiku projednal s TSK . Zjistil, že značení v rozporu s projektem PPO instalovalo TSK . Zástupce TSK přislíbil zahájit jednání s OMI v tom smyslu, že převezme tutokomunikaci v rozsahu potřebném pro účely soustavy cyklotras a cyklostezek do své správy a to včetně údržby povrchu , péče o dopravní značení a případných úprav tvaru komunikace.KOMISE žádá zástupce SVM HMP a OMI aby tuto sitaci vzali na vědomí a případě potřeby jednali s TSK HMP o podmínkách a možnostech takového propojení funkce PPO s funkcí páteřní pražské cyklotrasy.*

*3.3..Tajemník Komise sděluje následující plánované termíny zasedání Komise, vždy v 16 hod v zasedací místnosti Rady v 1.patře , Mariánské nám.2, Praha 1*

*18.Komise ve středu 2.dubna*

*19.Komise ve čtvrtek 17.dubna*

*20.Komise v úterý 29.dubna 2014*

*3.4.* ***Stanislav Dvořáček z BKR informoval komisi, že firma S com s.r.o., sídlem Zemské právo 296/14, 102 00 Praha 10 - Hostivař v rámci havárie na jejich technologii odkryla 17. 3. 2014 betonovou podzemní stěnu protipovodňové ochrany na Praze 5, na úseku Smíchov - železniční most sever, kterou vedou ochranné trubky s touto jejich technologií, a došlo k zeslabení této betonové stěny. Vzhledem k tomu, že BKR má ve své správě pouze mobilní protipovodňová opatření, a navíc není schopen odborně posoudit vliv poškození na funkčnost protipovodňové ochrany v místě poškození, předal BKR informaci o poškození Ing. Albertovi z OMI a současně zakázal firmě S com s.r.o. místo poškození zahrnout do prověření odpovědnými osobami. Souběžně informoval o svém postupu Správu služeb HMP.***

***Podle předběžného stanoviska OMI z 20. 3. 2014, poškozený beton není vlastním tělesem podzemní stěny protipovodňové ochrany. Doporučil tento beton opatrně odbourat (půdorysně cca do úrovně červené krycí desky, tedy ne až k ocelovému dosedacímu prahu mobilního hrazení), poté prohlédnout stav konstrukce PPO a navrhnout způsob opravy v součinnosti s projektantem, která mu byla přislíbena.***

***Vzhledem k častějším výskytům poškozování, resp. dotčenosti, protipovodňových opatření jinými stavbami, požádal Stanislav Dvořáček SUP, aby na nejbližším možném jednání se stavebními úřady SUP upozornil na tyto skutečnosti, včetně toho, že BKR je dotčeným orgánem z hlediska ochrany obyvatelstva při rozhodování o umisťování a povolování staveb, změnách staveb a změnách v užívání staveb, odstraňování staveb a při rozhodování o povolení a odstraňování terénních úprav a zařízení, což bývá často ze strany stavebního úřadů opomíjeno.***

Přílohy: a)Co je dPP

 b)Vyjádření MZO HMP k mobilnímu hrazení v MC P15 Hostivař

Schválil: předseda komise Jiří Vávra

Zapsal: tajemník komise Ing. Pavel Uher

V Praze dne 25..března 2014