Zápis z 16. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření dne5. 3. 2014

**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 16. jednání Komise Rady hl. m. Prahy pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření hl. m. Prahy (dále jen „Komise“) a přivítal přítomné včetně hosta, starosty MČ Dubče pana Jaroslava Tošila.

**2. Kontrola plnění úkolů**

**A1**

*Kanalizace Zbraslav*

* Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil, že na základě předaného soudně-znaleckého posudkuprojektant zpracuje do 12.3. změnu projektu na uchycení poklopů se zámky proti krádeži a v termínu do 19.3.upraví projekt hradidlových komor dle výsledků matematického modelu ČVUT FS. Zhotovitel zahájí opravné práce ihned po předání projektové dokumentace po 12.3.2014. Zástupce PVK jako budoucí provozovatel díla požaduje, aby byl zván na všecna jednání s projektantem a dodavatelem této stavby. 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 TISKÚ ( záměrů)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:* **20.3. 2014**

**A1.2.**

*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,do 5.3.2014 OMI zahájí VŘ na ZMR a předloží RHMP tiskem výsledek VŘ ke schválení**

**Kontrolní termín: 20.3.1014**

**.A.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*

* Tisk do Rady na výběr dodavatele projektových prací OMI zpracoval a předal Radě k odsouhlasení.
* 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 Ing. Albert bude Komisi informovat o průběhu schvalování TISKU, který byl v průběhu schvalovacího řízení vrácen k přepracování a bude opět předložen ke schválení Radou. Vypsání výběrového řízení na zpracovatele projektu bude zahájeno do 14 dnů od schválení TISKU Radou HMP..***
* *Kontrolní termín:* **20.3. 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: 20.3.2014**

**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 :Na .komisi 2.dubna 2014***

**A6**

*Terénní úpravy na Rohanském ostrově*

* Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil členům komise, že do 20 března 2014 bude ukončen znalecký posudek, který zkoumá realizovatelnost stavby dle návrhu vybraného dodavatele.Pokud posudek nepřijme nabídku vybraného uchazeče jako reálně proveditelnou, výběrová komise neprodleně vybere dalšího dodavatele.
* ***Úkol: Ing. D. Albert, Ph.D. bude KOMISI průběžně informovat o průběhu výběrového řízení.***
* ***Kontrolní termín:*** **20.3. 2014**

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

* Ředitel SS HMP Mgr. Frajt předal tajemníkovi komise dopis ŘSSHMP-155/212/14 z 5.2.2014. V něm vyčíslil předpokládané náklady na navýšení počtu pracovníků o 4 ,aby mohl zajistit převzetí správcovství veškerých zařízení PPO. Roční náklad odhaduje na 2 000,- tis.Kč. Zástupce BKR HMP pan Guth upozornil na to, že je nutné objednat u TBD a.s. pravidelné kontroly a sledování stavby PPO z hlediska pravidel pro technicko-bezpečnostní dohled nad vodním dílem na další 4 roky. Předpokládaný náklad je cca 1250 tis. Kč v prvním roce čtyřletého cyklu kontrol a měření.

***Úkol: I. náměstek Vávra připraví TISK do RHMP s Rozhodnutím, aby SS HMP byla pověřena úplným správcovstvím systému POO včetně vytvoření potřebných podmínek pro tuto činnost. OSM HMP provede formální účetní předání majetku mobilních částí PPO. Celkový objem majetku PPO je již řádně zaúčtován, odepisován.***

***Úkol: Ing.Frajt a Ing.Uher společně připraví návrh textu TISKU pro I.náměstka Vávru do 14.března 2014.***

* ***Kontrolní termín:*** **20. 3.2014**

**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: 20.3 2014**

**A9 *Aktualizace Povodňového plánu HMP***

* BKR HMP Ing. Guth sdělil, že Aktualizace Povodňového plánu HMP je dokončena. Pracovní verze byla předána k připomínkám Povodí Vltavy s.p., panu primátorovi , Ing.Papežovi a Ing.Uhrovi .Oslovení své připomínky předají BKR HMP nejpozději do 20.3.2014. Po projednání připomínek bude dokončen, předán MŽP k potvrzení souladu s Povodňovým plánem ČR a následně vydán. Autor aktualizace pan Jiří Hovorka podal členům Komise výklad a doplňující informace o novém Povodňovém plánu HMP.Doporučil Komisi, aby souhlasila se zpracováním aktualizovaných Operačních map rozlivu a vysvětlil důvody, které jej k tomuto doporučení vedou.Poté následovala diskuse o nutnosti provedení výpočtů pro nové operační mapy rozlivu. Komise se bude touto problematikou ještě dále zabývat. Zástupce P.V .s .p. souhlasí s názorem tajemníka Komise, že výstavba celého systému PPO nemá vliv na Operační mapy rozlivu, neboť celý systém PPO je realizován na dosaženou hladinu vody při povodni v roce 2002 .K další diskusi na toto téma se vrátíme po vyhledání a prostudování starých Rozhodnutí zastupitelstva nebo rady HMP.
* Kontrola**: 20.3.2014**
* Úkol**: OBKŘ HMP podá informaci o procesu schvalování Aktualizace Povodňového plánu HMP.**

**B1 *Městská část Praha – Radotín***

* Komise obdržela dopis starosty MČ Praha 16 Radotína se sdělením, že v důsledku povodní v letech 2002 a především 2013 byla narušena stabilita nosného systému lávky pro pěší přes Berounku v Radotíně. Žádá Komisi, aby tuto skutečnost vzala na vědomí a pomohla MČ P 16 s řešením tohoto problému. Lávka má celoměstský význam jednak jako důležité dopravní spojení občanů Radotína a Lipenců a Zbraslavi ale i jako významná součást cyklostezky kolem Berounky, která má celopražský význam. Komise bere tuto informaci, doloženou statickým posudkem na vědomí a podpoří MČ P 16 jak při provizorním zajištění lávky tak při přípravě definitivního řešení. 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.
* **Termín kontroly 20.3.2014**
* **Úkol: tajemník Komise 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 připravuje podklady na TISK do Rady na objednávku okruhu B výzkumného úkolu.Ten bude zpracován dle připomínek a po schválení TISKU k Okruhu A,který je již ve schvalovacím procesu.
* *Kontrolní termín:* **20.3. 2014.**

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

* Ing. Patrik Paneš sdělil Komisi, že TISK č.12 438 byl schválen Radou a finanční prostředky budou uvolněny po vydání Rozhodnutí.
* ***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 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 podá zprávu o stavy 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 a proto navrhuje Komisi, aby tento úkol byl nadále vyškrtnut jako splněný.
* ***Úkoly: Je splněn***
* *Kontrolní termín:* **Průběžně na každé poradě.**

**B7 Lahovice a Lahovičky**

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

**Úkol: Ing.Albert bude informovat o stavu TISKů pro Kapitoly A,B,D a E alespoň jednou měsíčně.**

**Termín: 20.3.2014 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 zůčastnil 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 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***

*Zástupce OMI Ing.Albert informoval Komisi o výsledku jednání s dosavadním vlastníkem kritického odpadního potrubí na levém břehu Vltavy u stanice metra Vltavská, které způsobuje při povodních zaplavení tohoto prostoru. ORCO je připraveno s MHMP uzavřít dohodu o převodu tohoto majetku na HMP.****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****: 20.3.2014 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 .*

***Úkol: OSVM HMP. SS HMP, BKR 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: 20.3..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: 20.3.2014 Ing.Friedel, Povodí Vltavy s.p.***

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

***Termín: 20.3.2014 podá Ing.Albert OMI***

***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. Růz***né*

* 1. *Ing.Frantík, MZO HMP informoval Komisi o problematice stanovování Aktivní zóny Záplavového území (AZZU) na drobných vodních tocích na území hl.m.Prahy.AZZU je zde vyhlašována v souladu s vyhl. 236/2002 Sb. O způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovení záplavových území, příslušným vodoprávním úřadem na podnět správce toku. Vyhláška však nestanovuje konkrétní metodu výpočtu a stanovení záplavových území a AZZU. Za tím účelem byla v roce 2005 vypracována a MZe odsouhlasena Metodika stanovení aktivní zóny záplavového území( DHI Hydroinform a.s.)Tato metodika připouští více způsobů výpočtu pro stanovení AZZU.MZO HMP zvolil metodu stanovení AZZU dle Q20, protože ji považuje za nejvhodnější a nejbezpečnější především z hlediska ochrany území kolem drobných vodních toků.*

*Komise po diskuzi a zvážení výhod a nevýhod tohoto postupu s dosavadním postupem správce toků souhlasí a doporučuje, aby i nadále byla pro stanovování AZZU na drobných vodních tocích na území Prahy používána výhradně a jednotně metoda Q 20.*

* 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.*

*3.3.Ing.Rostislav Guth z BKR HMP oznámil, že odchází z funkce vedoucího oddělení a nahrazuje jej pan Dvořáček, který se již zúčastnil dnešního jednání Komise a stane se trvalým členem Komise.*

*3.4.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 na TSK prověří, kdo zřídil dopravní značení na této komunikaci v rozporu s projektem.*

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

* + - 1. *17.Komise ve čtvrtek 20.března*
			2. *18.Komise ve středu 2.dubna*
			3. *19.Komise ve čtvrtek 17.dubna*
			4. *20.Komise v úterý 29.dubna 2014*

Schválil: předseda komise Jiří Vávra

Zapsal: tajemník komise Ing. Pavel Uher

V Praze dne 9.března 2014