Zápis z 19. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření dne 17.4. 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**
3. **Kontrola plnění úkolů**
4. **Různé**

**1. Uvodní slovo**

Poradce I. náměstka primátora HMP Jiřího Vávry Ing. Pavel Uher přivítal jako hosty dnešního 19. jednání Komise Rady hl. m. Prahy pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření hl. m. Prahy (dále jen „Komise“) pana náměstka primátora Ing.Jiřího Nouzu v čele představitelů realizačního týmu 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 Císařském ostrově a její vliv na povodňové průtoky ve Vltavě .**

Ing. Aleš Mucha (SWECO Hydroprojekt) seznámil přítomné s návrhem nové stavby, jejím umístěním a technickým řešením. Zaměřil se především na problematiku postupu výstavby díla, rozsahem a hlavními objemy zemních prací a vlivem stavby na problematiku velkých vod v Trojské kotlině. V současné době probíhá vodoprávní řízení k povolení stavby. Stavbu tvoří soubor 7 dílčích staveb. Konečný projektovaný výkon čistírny bude 11,2 m3/sec vyčištěných odpadních vod. Stavba je v souladu vydaným Územním rozhodnutím a s Územním plánem. Koncepce vznikla v roce 2004. Nová vodní linka je zakrytá, na povrchu ozeleněná, s parkovou úpravou přístupnou veřejnosti.

Nová stavba je umístěna v zátopovém území Vltavy a zhoršuje odtokové poměry při povodních. Na základě modelového výzkumu na matematickém povodňovém modelu byly navrženy tzv .kompenzační opatření, která by eliminovala nebo alespoň omezila nepříznivé účinky stavby v inundačním území. Výše uvedené územní rozhodnutí podmiňuje realizaci stavby současnou realizací těchto opatření.

Ředitel výstavby Ing. Rosický informoval přítomné o časovém plánu přípravných prací ,především kolem vydání stavebního povolení a výstavby přístaviště lodí na plavebním kanálu, které podmiňuje odvoz výkopů ze stavby po vodě na deponie v oblasti Mělníka .Při následující diskusi bylo konstatováno, že:

 -kompenzační opatření pro snížení následků vzdutí , která jsou součástí stavby NČOV jsou v souladu s povodňovými opatřeními v trojské kotlině. Jejich účinnost bude ověřena na fysikálním modelu trojské kotliny, který připravuje KOMISE pod bodem A.5. svého programu

 -podařilo se koordinovat předpokládanou velkoobjemovou přepravu výkopů z povodňových opatření na Rohanském ostrově ( v objemu I:etapy 380 Tis.tun) v roce 2014 a II.etapy (200 Tis.tun výkopku) v roce 2015 s výkopem ze stavby NČOV (v objemu cca 1 200Ttis.tun) v letech 2015 a 2016. Při tom bylo konstatováno, že pro plynulý odvoz výkopků ze stavby NČOV v roce 2015 by bylo výhodné realizovat nezbytnou 5 týdenní plavební odstávku ve zdrži Trojského jezu již v tomto roce 2014 na konci podzimu. Zástupce Povodí Vltavy ing.Friedel vzal doporučení na vědomí a v té souvislosti doporučil stavbě NČOV , aby uvážili zřízení provizorního překladiště na levém břehu řeky naproti ZOO. Jednak by se tím zkrátila přepravní vzdálenost pro auta i pro lodě a umožnila by se nakládka i v období dlouhé plavební odstávky letos na podzim a vytvořil by se časový prostor pro výstavbu definitivního překladiště na kanálu. V závěru diskuse podal Ing.Bažata informaci o způsobu ochrany stavby před povodní a stanovení výše ochrany staveniště na hodnotu Q20 let, což je pro tento případ dostatečná ochrana a splňuje podmínky pro pojištění stavby.

Po skončení diskuse následovala kontrola úkolů z minulého jednání KOMISE.

**3. Kontrola plnění úkolů**

**A1**

*Kanalizace Zbraslav*

Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil, že byla dokončena I .část opravy v rámci zabezpečení HK. Pokračují projekční práce na definitivním řešení tlakových poměrů v HK na principu větrníku.

* Navýšení PPO zdi u tenisové haly – bylo zahájeno 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:***22.5. 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: 22.5.1014**

**.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 prověřil na MČ P1 stav přípravy této opravy. Zjistil, že jsou problémy se získáním souhlasu orgánů ochrany zeleně na likvidaci souboru vzrostlých kaštanů na hraně opěrné zdi. Projekt opravy zdi respektuje existenci souběžné těsnící podzemní stěny PPO.O zahájení opravy bude Komisi informovat.**

**Termín**: **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, předpoklad vypsání je 14. 4. 2014

* Tisk 12416 – Schválení výsledku VŘ na provozování ČS je od 6. 3. 2014 na odboru LEG u Mgr.Huberta.

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 předá Povodí Vltavy na OMI do týdne.OMI následně přikročí k zajištění opravy v souladu s pravidly pro zadávání veřejných zakázek.
* ***Úkol***
* ***Podat informaci o výsledku výběrového řízení na provozovatele ČS Libeň ( Ing.Albert) a o vypsání výběrového řízení na projektanta rozšíření ČS Libeň a výběrového řízení na další opravu nově zjištěných závad.***
* *Kontrolní termín:* **22.5. 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.
* Ing. Uher seznámil přítomné s dopisem-mailem- od poradce pana primátora pro záležitosti povodní pana Ing.Papeže. Reaguje v něm na zápis č.18 a předchozí zápisy, které mu na přání pana primátora zasíláme. V záležitosti Operativního řízení při povodních konstatuje, že tato záležitost nespadá do kompetence KOMISE, ale výhradně do kompetence pana primátora. Z dopisu nelze soudit, do jaké míry pan Ing.Papež vyjadřuje názory své a do jaké míry pana primátora. Z dopisu ani není zřejmé, zdali vůbec pan Ing.Papež chápe obsah a cíle tohoto úkolu, který vyšel jednak z mimořádné porady členů KOMISE , konané v listopadu 2013 na ČHMU, které se zúčastnil , dále z porady u pana primátora, konané z jeho podnětu dne 5.2.2014 s názvem“ Vyhodnocení a možný výhled matematického modelování předpovědi chování vodních toků v Praze na základě zkušeností z povodně 2013“.Na této poradě, kterou moderoval Ing.Jaromír Horák z fy.EQUICA a.s. přednesl RNDr.Dańhelka PH.D. z ČHMÚ přednášku na téma Operativního řízení, v podstatě shodnou s jeho přednáškou v listopadu na ČHMÚ. Také zde jsem jménem KOMISE vystoupil, informoval jsem přítomné včetně pana primátora o činnosti a plánech KOMISE v oblasti Operativního řízení při povodních. Z výše uvedeného je zřejmé, že nejen pan primátor a ředitel jeho kanceláře, ale i zástupci Ministerstva zemědělství, RNDr.Punčochář, Povodí Vltavy s.p. Ing.Kendík a Ing.Friedel a všichni členové KOMISE byli o práci na Operativním řízení při povodních informováni a to nejen ze zápisů z jednání KOMISE.
* Bylo dohodnuto, že KOMISE s další aktivitou v této oblasti vyčká na rozhodnutí předsedy.
* **Úkol: Předseda KOMISE rozhodne na příštím jednání o dalším postupu při zadávání tohoto projektu.**
* **Termín: 22.5.2014**

**A5**

*Oprava Varhulíkova*

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

* ***Kontrolní termín : 22.5.2014***

**A6**

*Terénní úpravy na Rohanském ostrově*

* Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil členům komise, že OMI HMP předložilo do RHMP Tisk č.13 369 o vyloučení některých uchazečů o tuto zakázku pro nesplnění podmínek soutěže a Tisk č. 13339 o výběru zhotovitele I.etapy stavby. Je už pouze na RHMP, zdali bude v této věci rozhodnuto a práce, související jak bylo výše uvedeno také s výstavbou NÚČOV budou včas zahájeny. Pokud nebude stavba zahájena do června t.r., pozbyde HMP nárok na poskytnutí dotace od MŽP na tuto akci .V té souvislosti také bylo doporučeno Povodí Vltavy s.p. uskutečnit plánovanou plavební odstávku co nejpozději v tomto roce, aby byl co nejméně narušen transport výkopku z této stavby po vodě.
* ***Úkol: Ing. D. Albert, Ph.D. bude KOMISI informovat o rozhodnutí RHMP v této věci a o podpisu smlouvy s dodavatelem.***
* ***Kontrolní termín:*** **22.5. 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*

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

* ***Kontrolní termín:*** **22.5.2014**

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

* Ing. D. Albert, Ph.D. informoval Komisi, že byly podány nabídky, komise ukončila svou činnost, zpracovává se tisk č.12 997 do RHMP - schválení výsledku indikativního nabídkového řízení na stavební práce.

**Kontrola: 22.5. 2014**

**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.

 KOMISE bere na vědomí skutečnost, že pan primátor nepodepsal žádost o poskytnutí dotace na pořízení digitálních povodňových plánů městských částí a HMP.

**B1 *Městská část Praha – Radotín***

* Ing.Paneš sdělil, že je zpracován Tisk do RHMP na poskytnutí dotace městské části P16-Radotín pro rok 2014. Realizace nové lávky bude v kompetenci SVM a proběhne v létech 2015 a 2016.

* **Termín kontroly 22.5.2014**
* **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 prodejem 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. 22.5. 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:* **22.5. 2014.**

**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.**

Ing.Novák-IPR informoval Komisi o tom, že byly zahájeny práce na úkolu. V souladu s doporučením pracovní skupiny vedl Ing.Novák doplňující jednání se zástupci MČ Praha 6 a Praha 7. Jejich připomínky a podněty budou zahrnuty do studie.

**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. Protože stále přicházejí nové požadavky městských částí, navrhl KOMISI, aby byly nadále sledovány pod tímto bodem, pokud jim nebude přidělen samostatný jednací bod.
* Ing.Paneš sdělil přítomným, že je v souladu s předchozím doporučením KOMISE zpracován text Tisku do RHMP o poskytnutí dotace pro MČ Praha 15-Hostivař ve výši 6,5 mil.Kč na pořízení soupravy mobilního protipovodňového hrazení.
* Ing.Uher informoval o tom, že na žádost radního Pařízka se uskuteční pracovní jednání s radním MČ P 15 panem Petrem Neumanem o pomoci KOMISE při dalším zlepšování úrovně PPO jejich MČ. Ing.Uher na příštím jednání podá zprávu o námětech a požadavcích MČ ve věci PPO.
* ***Úkoly: Ing.Uher podá zprávu.***
* ***Kontrolní termí*n: 22.5.2014**

**B7 Lahovice a Lahovičky**

OMI Ingt.Albert bude pokračovat v přípravě nového Tisku pro RHMP v souladu s předchozím zadáním a s připomínkami LEGU HMP k předchozímu návrhu Tisku, který byl vrácen k přepracování.

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

**Termín: 22.5.2014 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).. Mandatář obdržel v rámci stavebního řízení negativní stanovisko TSK HMP a SVM HMP k technickému řešení. KOMISE žádá zástupce SVM HMP aby toto stanovisko vysvětlil na příštím jednání KOMISE.

**Úkol: SVM HMP bude informovat o důvodech negativního stanoviska k projektu PPO Stavba 006 Lipence-Dolní Černošice.**

**Termín: 22.5.2014**

**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 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****:* **22.5. 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****:* **22.5. 2014**.

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

*.OMI Ing .Albert objednal projekt opravy u fy.POYRY a.s., následně bude provedeno výběrové řízení na dodavatele opravy. Projekt bude hotov do 25.dubna 2014.Předokládá se, že provozovatelem bude PVK****.***

 *Kontrolní termín****: 21.5.2014 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: 22.5.2014***

***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.*

***Zajistí:Předseda Komise***

***Kontrola: 22.5.2014 předseda I.nám.Vávra***

***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.**

**Kontrola: průběžně na všech poradách**

**4. *Různé****:*

*4.1.Ing.Albert, OMI informoval Komisi o záměru TSK budovat v Lahovičkách v zátopovém území vsakovací nádrž na konci odvodňovacího systému místních komunikací. Ing.Uher projednal tuto věc se zástupci TSK a fy.GREBNER. Přípravné práce budou pokračovat.*

*4.2.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 , které si tohoto stavu vědomo. Problematika musí být řešena při příležitosti svěření veškeré správy PPO v Praze do správy SS HMP.*

*4.3.Zástupkyně stavebního odboru MHMP sdělila, že se příští pátek 11.4. koná porada s vedoucími stavebních odborů MČ.Na této poradě vystoupí zástupce BKR HMP p.Dvořáček s informací o povinnosti těchto odborů respektovat ve svých vyjádřeních k projektům existenci a ochranu PPO.Tím je splněn bod Různé 3.4. minulého 18.zápisu.*

*4.4:Ing.Novák – IPR sdělil Komisi, že MČ P 16 Radotín požádala o zajištění podmínek pro protipovodňovou ochranu průmyslových areálů v Radotíně. Jedná se o zcela nový požadavek MČ , inspirovaný zřejmě událostmi loňské povodně. Pokud bude Komise s tímto požadavkem oslovena, bude se jím zabývat. Do té doby toto sdělení považujeme za informaci, ke které nebude Komise zaujímat stanovisko.*

*4.5.Ing.Kůrka ČHMÚ se dotázal na úlohu pana Ing.Papeže na MHMP a jeho kompetence v protipovodňové ochraně Prahy.Je zřejmé, že není členem KOMISE. Má pocit, že se v Praze zahajuje několik projektů a aktivit kolem protipovodňové ochrany , které nejsou magistrátem koordinovány. Rozhodl se proto oslovit ředitele kanceláře primátora s tímto dotazem. O výsledku jednání bude KOMISI informovat.*

*4.6. BKR HMP-p.Dvořáček- předložil KOMISI krátkou zprávu s názvem „ Stav oprav a dalších řešení na PPO HMP po povodni 2013 zjištěných v rámci provádění TBD a hlášení MČ“, která sumarizuje v 17 bodech nejzávažnější závady v linii PPO HMP při povodni 2013 s hodnocením stavu jejich řešení(zeleně realizované, červeně rozpracované).Z nich 11 byla nebo ještě je na programu činnosti naší KOMISE, 5 z nich je v řešení a kompetenci SS HMP a jedno, organizačního charakteru je výhradně v kompetenci BKR HMP. Zpráva je součástí tohoto zápisu.*

*4.7.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.*

*20.Komise ve čtvrtek 22.května 2014*

*21.Komise ve čtvrtek 19.června 2014*

*22.Komise ve středu 17.července 2014*

Příloha: dle textu v bodě 4.6.

Schválil: předseda komise Jiří Vávra

Zapsal: tajemník komise Ing. Pavel Uher

V Praze dne 24.4. 2014