Zápis z 23. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření dne 17.9. 2014

**Přítomni:** dle přiložené prezenční listiny

***Program jednání:***

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

**1. Uvodní slovo**

Jednání řídil předseda KOMISE RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření I.náměstek primátora pan Jiří Vávra. Poděkoval členům KOMISE za jejich dosavadní práci ,kterou zhodnotil jako velice přínosnou. KOMISE plní účel, pro který byla Radou HMP založena a vyslovil přesvědčení, že bude pracovat nadále i po komunálních volbách, pod novým politickým vedením tak,aby tak dokončila úkoly v oblasti Protipovodňové ochrany Hl.m.Prahy, které řeší a projednává.

Jednání pak pokračovalo kontrolou úkolů a přijetím dalších úkolů a opatření v oblast PPO.

**2. Kontrola plnění úkolů**

**A1**

*PPO a Kanalizace Zbraslav*

a)RHMP na svém zasedání dne 15.7. přijala Usnesení č.1666 k uzavření smlouvy o dílo na projekt zvýšení části PPO na Zbraslavi u tenisových kurtů.Smlouva na projekt byla uzavřena, na projektu se pracuje.

b) RHMP na svém zasedání 15.7. přijala Usnesení č.1671 k uzavření smlouvy veřejné zakázky malého rozsahu k odstranění závad na HK 8.Byl vybrán dodavatel, oprava se provádí.

c)vadné poklopy na ostatních hradících komorách jsou opraveny.

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

 ***o dalším postupu v rámci těchto bodů jednání.***

* *Kontrolní termín:****1610.2014***

**A3**

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

1. RHMP na svém zasedání 15.7.2014 přijala Usnesení č.1658 k zajištění bezodkladné opravy technologického a elektrického zařízení ČS Libeň Rokytka.
2. RHMP na svém zasedání 15.7.2014 přijala Usnesení č.1670 k uzavření smlouvy veřejné zakázky malého rozsahu “Provozování vodního díla PPO ČS Libeň- Rokytka“. Smlouva byla uzavřena s podnikem Povodí Vltavy s.p.Ten již zahájil opravu vadného čerpadla a ostatní drobné opravy zařízení,čímž bude zajištěna provozuschopnost stávající ČS.
3. OTV-HMP ing.Albert-probíhá výběr zhotovitele projektu na rozšíření čerpací stanice.
* ***Úkol pro OTV HMP a PV s.p.***
* ***Na příštím jednání KOMISE informovat o stavu oprav ( PV s.p.) a výběru projektanta ( OTV HMP)***
* *Kontrolní termín:* **16.10. 2014**

**A4**

***Operativní řízení při povodni.Zajišťuje IPR HMP.***

Ing. Michal Novák informoval Komisi o tom, že práce na zakázce pokračují. Během podzimu 2014 bude zpracována Studie proveditelnosti, která bude v souladu s projektem ITI (Integrované územní investice ve Středočeském kraji a v Praze), obojí zajišťuje a koordinuje IPR HMP.Ing.Novák je koordinátorem těchto prací.

Ing.Friedel podal další informace k projektu ITI.

* **ÚKOL: Ing.Novák- IPR HMP bude informovat na příštím jednání KOMISE o stavu přípravy Studie provditelnosti.**
* **Termín:16.10. 2014 a dále průběžně**

**A5**

*Oprava Varhulíkova*- splněno, bod se nadále nebude sledovat.

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

**A6**

*Terénní úpravy na Rohanském ostrově*

OTV HMP - Ing. Albert informoval KOMISI , že RHMP rozhodla o výběru dodavatele stavby I.etapy terénních úprav na Rohanském ostrově. Po podpisu smlouvy a zahájení prací bude vypsáno výběrové řízení na II.etapu..Ing.Friedel sdělil termín konání plavební odstávky. V době od 6.října do 7. Listopadu bude vypuštěna zdrž Trojského jezu,takže nebude v té době možné odvážet výkopek z této stavby po vodě. OTV HMP tuto skutečnost zapracuje do smlouvy s dodavatelem. Z důvodů obtíží při výběrovém řízení nemůže v době plavební odstávky Povodí Vltavy opravit povodňové škody z roku 2013 ve zdrži Trojského jezu.Bohužel se tak tyto opravy posunou o jeden až dva roky, neboť je lze realizovat pouze při snížené hladině vody během příští plavební odstávky. Tato skutečnost je významnou komplikací, o které bude KOMISE informovat konsorcium Pro Karlín, které několikrát urgovalo provedení těchto oprav , především pravého břehu Vltavy v oblasti Karlína a Libně.

* ***Úkol: Ing.Albert Ph.D. bude nadále pravidelně informovat KOMISI o průběhu přípravy a realizace staveb I. A II. etapy.***
* ***Kontrolní termín:*** **16.10. 2014 a dále.**

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

* *Zástupce SVM HMP Tomáš Dolanský zrekapituloval činnost svého útvaru ve věci určení správce PPO. V květnu t.r. odbor SVM HMP zpracoval návrh TISKUč.13 405 do RHMP k této problematice. V něm je vyčíslena celková hodnota majetku, určeného k převodu na SS HMP.Dle stanoviska odboru legislativy MHMP není vhodné majetek PPO převádět na SS HMP a doporučuje se ponechat majetek nadále v evidenci SVM HMP a pověřit SS HMP správcovstvím tohoto určeného majetku.To je možno provést pouhým pověřením, které lze provést administrativní cestou.Majetek části mobilních prvků systému PPO v hodnotě cca 80 milionů Kč byl převeden zpět na SVM HMP, SS HMP jej tedy již nevlastní.*
* *Se souhlasem zástupců SVM HMP a SS HMP předloží Ing. Albert, Ph.D. na jednání o přípravě rozpočtu na rok 2015 návrh, by do rozpočtu SS HMP v kapitole 7 pro příští rok byly zahrnuty potřebné prostředky na posílení osobních nákladů na tuto činnost ve výši 3,4 mil. Kč, kterou navrhl ve svém dopise předsedovi KOMISE ředitel Frajt a k tomu byly přidány náklady na roční provoz pevných i mobilních částí PPO ve výši cca 0,5% pořizovacích nákladů.Tím se vytvoří podmínky pro zajištění převodu správy PPO v celém rozsahu na SS HMP k 1.1.2015. Opravu poškozených částí PPO při povodni 2013 zajistí OTV HMP na svůj náklad a opravený jej předá protokolárně přímo SS HMP za účasti SVM HMP. Ostatní , provozuschopný majetek (pevné i pohyblivé části) předá protokolem SVM HMP přímo SS HMP k 1.1.2015.Na procesu předání bude spolupracovat BKR HMP, který je zodpovědný za funkčnost a provozuschopnost celého systému při povodních.S navrženým postupem projevil souhlas i zástupce odboru rozpočtu HMP Ing.Paneš.*

***Úkol:Mgr.Frajt SS HMP , Ing. Svoboda SVM HMP , Ing.Paneš Rozpočet HMP a Ing.Albert Ph.D. z OTV HMP budou společně na příštích poradách informovat členy KOMISE o procesu schvalování výše uvedených dokumentů a jejich plnění.***

* ***Kontrolní termín:*** **16.10.2014 a na dalších poradách průběžně**

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

* RHMP na svém posledním zasedání 15.7:2014 přijala Usnesení č.1661 a 1664 na opravy opěrných zdí na Kampě u školky a u Karlova mostu, které byly poškozeny při povodní 06.2015 Tím je úkol splněn, Ing.Albert Ph.D. OTV HMP sdělil přítomným, že obě staveniště na Kampě byla předána zhotovitelům, KOMISI bude informovat o dokončení prací, předpokládá se do konce tohoto roku.

**Kontrola: 20.11.2014**

**B1 *Městská část Praha – Radotín***

* Starosta Hanzlík žádá KOMISI, aby se znovu vyjádřila k záměru MČ na výstavbu lokálních PPO v lokalitě Šárovo kolo. Nikdo z KOMISE nebyl v té věci kontaktován, Studii nepřevzal a proto se prozatím nebudeme touto žádostí zabývat.

* **Termín kontroly.16.10.2014**

**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.*

*Žádné nové informace od SVM HMP nejsou.*

***Kontrolní termín. 16.10. 2014 ,zprávu podá OSM ing. Svoboda***

1. *Rozšíření koryta Vltavy na levém břehu* – OTV HMP vyzval Výzkumný úkol Stavební fakulty ČVUT k předložení nabídky n tuto akci.
* *Kontrolní termín:* **16.10. 2014. Ing.Albert Ph.D. OTV HMP**

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

* *Tento bod nadále nebudeme sledovat, je vyřešen.*

**B4 Protipovodňová ochrana ZOO a Trojského zámku**

**B5 Fysikální model trojské kotliny.**

Tento úkol nadále KOMISE nesleduje. Dle informace IPR Ing.Nováka byla dokončena Studie proveditelnosti a byla předána BKR HMP k dalšímu vyřízení.

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

* Ing. P. Uher konstatoval, že veškeré požadavky městských částí jsou postupně zahrnovány do programu práce naší Komise. Průběžným sledováním plnění jednotlivých bodů ad A,B a C se pak kontroluje i plnění jejich požadavků.
* Zastupitelstvo HMP na svém zasedání dne 19.6.2014 schválilo příspěvek MČ P 15 Hostivař ve výši 6,5 mil.Kč jako účelovou dotaci na pořízení soupravy mobilního hrazení.KOMISE obdržela dopis starosty MČ P 15,referenta Tampy, že materiál PPO pořídil a bude se nadále o něj starat, v případě potřeby za pomoci dobrovolných hasičů instalovat a udržovat jej.
* ***Úkoly: Splněno, dále nesledovat.***

**B7 Lahovice a Lahovičky**

OMI Ingt.Albert sdělil KOMISI, že OMI HMP již vypsalo Soutěž na zpracování Studie proveditelnosti protipovodňových opatření v lokalitě Lahovice- Lahovičky. Zpracovatelem bude Výzkumný ústav Stavební fakulty ČVUT, termín dokončení konec roku 2014.

**Úkol: Ing.Albert Ph.D. sdělí KOMISI ukončení úkolu a seznámí ji se závěry a doporučením.**

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

Dne 17.6.2014 proběhlo na stavebním úřadě Radotín projednání návrhu opravy příjezdové komunikace .Dokumentace byla schválena pro vydání ÚR s podmínkou, že bude vypracována Studie na zřízení obtokového odlehčovacího koryta pro převádění povodňových průtoků kolem Dolních Černošic na pravém břehu Berounky v délce cca 1200 m. které křižuje výše uvedenou komunikaci. Zástupce OMI HMP potvrdil, že objedná požadovanou Studii v krátké čase a předloží ji stavebnímu úřadu a městské části Lipence-Dolní Černošice. KOMISE žádá SVM HMP ,aby vydala potřebný souhlas s dotčením městského majetku touto stavbou.

**Úkol: OMI HMP bude informovat o zadání Studie, SVM HMP o vydání souhlasu.**

**Termín: 16.10.2014**

**B9 *Městská část Praha – Dubeč***

*Na KOMISI se dopisem ze dne 28.7.2014 obrátil prostřednictvím ředitelky Rozpočtu MHMP Ing. Javornické MČ Praha-Dubeč o vydání souhlasu Rady HMP se žádostí na poskytnutí dotace z Programu 115270 MŽP Likvidace škod po živelných pohromách.*

*Pan starosta Jaroslav Tošil se jako host zúčastnil dnešního jednání KOMISE, seznámil přítomné s rozsahem škod při povodni 2013, které byly způsobeny povodňovými průtoky na Říčance. Výše škod dosáhla 9,67 mil. Kč včetně DPH. Rozsah škod a navržené technické řešení je zpracováno ve 3 investičních záměrech, které byly odsouhlaseny jak MČ Praha-Dubeč tak správcem toku MZO HMP.*

*KOMISE projednala žádost a po vyjádření Povodí Vltavy s.p. a MZO HMP doporučuje v plném rozsahu vyhovět oprávněným požadavkům MČ. Doporučuje Radě HMP vyslovit souhlas s účastí MČ Praha-Dubeč v uvedeném Programu 115270 MŽP a souhlas s dofinancováním 20% spoluúčasti na tomto programu.*

*Ing.Paneš upozornil na to, že po schválení žádosti RHMP bude ještě nutné projednání žádosti o 20% příspěvek v Zastupitelstvu HMP. Vzhledem k blížícím se komunálním volbám tento úkol připadne již nově zvolenému Zastupitelstvu .Vzhledem k plánované realizaci v roce 2015 to však není na závadu.*

**Úkol: KOMISE pověřuje předsedu a členku KOMISE Ing. Javornickou, aby tento souhlas potvrdili na jednání RHMP a vytvořili k tomu potřebné dokumenty.**

**Kontrola: 16.10.2014**

***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 vybrán zhotovitel.Je připraven TISK do RHMP n scválení výběru dodavatele, následně bude oprava provedena, ještě v tomto roce.
* ***Kontrolní termín****:* **16.10. 2014**
* ***Úkol****:* **Ing.Albert podá zprávu o průběhu nebo dokončení opravy**

**C2 *Zatrubněné části vodních toků***

* *Odbor SVM HMP objednal u PVK opravu 11 poškozených tlakových poklopů v Modřanech, PVK do konce října opravu provede.*
* *SVM HMP pracuje na převodu zatrubněných částí vodních toků na PVS a MZO MHMP.*
* .***Úkol: viz výše. PVS a OSVM HMP podají informaci o průběhu předávání, PVK a.s. podá zprávu o provedených opravách 11 poklopů..***
* ***Kontrolní termín****:* **16.10. 2014**.

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

*Ing.Albert Ph.D. – OTV HMP objednal projekt pro SP na opravu.*

 *Kontrolní termín****: 16.10.2014 Ing.Albert podá informaci o dalším průběhu prací.***

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

*SS HMP-p.Kousal sdělil, že doklady na předání jsou připraveny, zajistí vyškolení pověřených pracovníků z Úřadu vlády ČR na instalaci.Potom se materiál předá.*

***Úkol: SS HMP podá informaci o stavu předání materiálu-zapůjčení majetku PPO.***

***Termín: 16.10.2014***

***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 buďto dohledat 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: 16.10 .2014 Ing.Uher spolu s MZO.***

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

*OTV Ing.Albert Ph.D.sdělil, že jsou již zadané tři výzkumné úkoly (PPO Lahovice-Lahovičky,PPO v povodí Botiče a PPO v Šáreckém údolí- vše Výzkumný ústav FS ČVUT), připravuje se zadání dalších tří úkolů (posouzení účinnosti stávajících PPO na MČ P 1,PPO v povodí Rokytky, Rozšíření koryta Vltavy do levého břehu v Malé Chuchli).*

*IPR HMP – Ing.Novák- zajistil a projednanou předal Studii proveditelnosti PPO v Trojské kotlině-viz bod A.4, 5 zápisu a připravuje zadání a zpracování Studie proveditolnosti-Operativní řízení při povodních.*

***Termín:Kontrola na každé poradě, zprávu o činnosti pracovních skupin podají Ing.Albert OMI a Ing.Novák IPR.***

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

*Dle sdělení zástupkyně BKR HMP – paní Mg.Evy Lejsalové v současné době odpovídá správce příslušného zařízení PPO za dodávku PHM v případě potřeby.BKR HMP a Dopravní podnik HMP připravují v příštím roce cvičení, které prokáže neljepší způsob zabezpečení PHM při povodních a jiných krizových situacích. Podle výsledků cvičení pak bude rozhodnuto o optimálním zpúsobu zabezpečení PHM v mimořádných situacích.*

***Úkol: se vypouští z dalšího sledování.***

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

*Tento bod souvisí s body B.4 a B.5 dnešního jednání a z rozhodnutí primátora Hudečka nebude nadále sledováno.Bod se vypouští z programu KOMISE.*

**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. Na příštím jednání KOMISE sdělí SVM HMP –Ing.Svoboda , kdo bude pověřen řešením této závady na systému PPO na Smetanově nábřeží v MČ P 1.

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

**Termín: 16.10.2014**

**C.10. Nedostatečná kapacita čerpací stanice na kanalizaci- vyústění žižkovského sběrače do Vltavy v Karlíně a problematika funkce stokové sítě při povodních, ovlivnění recipientů, především Rokytky a Botiče.**

Zástupce PVK Ing.Michal Dolejš informoval o dílčích výsledcích přepočtu kapacita Hradební stoky na matematickém modelu pražské stokové sítě podle zjištěných srážek při povodni 2013, provedené fy.SWECO. Výsledky jsou alarmující v množství vody, odváděné jednotlivými oddělovači do recipientů. Podobné výsledky dává i studie, objednaná u fy.SWECO, správce modelu pro omezenou část povodí (dolní části)Rokytky v souvislosti s připravovaným rozšířením kapacity čerpací stanice na Rokytce v Libni.. Tyto informace jsou natolik výzamné a alarmující, že je pro další projektovou přípravu a eventuální další opatření na systému tak zvaných vnitřních vod z kanalizace provést kompletní výpočet hydraulických poměrů stokové sítě včetně oddělovačů v celé Praze na tomto modelu. KOMISE proto žádá provozovatele stokové sítě, PVS, aby zajistila takový komplexní výpočet včetně vlivu co do času i množství na recipienty v celé Praze.KOMISE dále žádá, aby byla seznámena se zadáním takového výzkumného úkolu včetně algoritmu výpočtů a termínů zpracování.

**Zajistí.Člen KOMISE, ředitel PVS Ing.Žejdlík v termínu co nejkratším**

**Termín: Informace 16.10.2014 a na dalších poradách**

**C.11. MČ Královice na toku Rokytka předložili KOMISI záměr na výstavbu poldrů na svém katastru.**

Studii zpracovalo VPÚ-DECO, záměr je správný a prospěšný obecně celému toku Rokytky. MZO HMP se k tomuto záměru vyjádří a KOMISI podá zprávu o reálnosti a prospěšnosti tohoto záměru. MČ žádá KOMISI o stanovisko. K materiálu se ještě vyjádří IPR HMP z pohledu správce územního plánu.

Odbor MZO HMP hodnotí předložený Záměr pozitivně, je však nutné posoudit hodnoty velkých vod, udávané v Záměru s hodnotami z Generelu Rokytky a to především s ohledem na navrhovanou soustavou opatření dosažený efekt snížení hladin velkých vod v obci.

**Úkol: IPR HMP se vyjádří k tomuto záměru dodatečně.**

**Termín: 16.10.2014**

**C.12. MČ Praha –Čakovice** požádala předsedu KOMISE dopisem o stanovisko KOMISE k záměru protipovodňové ochrany na Mratínském potoce. Ten je ve správě Povodí Labe, které nesouhlasí s realizací těchto opatření na náklad správce toku.

MČ se obává ohrožení přilehlých stavebních objektů v obcích Veleň a Mratín kolem toku povodněmi. Žádají KOMISI o příslib účelové investiční dotace ve výši 1,5 mil.Kč na projektovou přípravu protipovodňových opatření.

Komise doporučuje, aby se OTV HMP touto problematikou zabýval, protože správce toku, Povodí Labe s.p. nehodlá tuto problemtiku řešit, protože jejich tok není povodněmi ohrožen. Ohrožen je především majetek městské části, řešení je tedy v kompetenci HMP.

**Úkol: KOMISE pověřuje OMI HMP Ing.Alberta, aby se seznámil s předloženou studií a doporučil KOMISI další postup v této věci, z hlediska územně plánovacího se vyjádří IPR HMP.**

**Termín: 16.10.2014**

**C.13.Starosta MČ Praha 14 pan Radek Vondra požádal KOMISI o stanovisko k požadavkům MČ P 14, uvedených ve Zprávě o povodni 06.2013, shrnutých do 5.bodů.**

Ad 1) požadavek na přeložku transformátoru projednal předseda KOMISE nám. Vávra s PRE. Zdůvodnění, proč to není z hlediska bezpečnosti při povodní možné zaslal předseda KOMISE starostovi.

Ad 2) výřez břehů Rokytky v úseku suchý poldr Čihadla – Kyjský rybník byl kompletně proveden. Ponechané keře a stromy již nebrání v průchodu velkých vod a ani není pravděpodobné, že by se nich za velké vody mohly zachycovat plovoucí předměty a vytvářet tak zátarasy.

Ad 3) studie byla zpracována a dne 24.6.2014 byl MZO rozeslán dopis všem vlastníkům dotčených pozemků s žádostí o souhlas s jednou ze dvou navržených variant . Po obdržení souhlasů dojde k vyhodnocení přijatelnosti navrhovaných variant a následně k dopracování dokumentace ke stavebnímu povolení. Realizace vybrané a odsouhlasené varianty bude neprodleně následovat, akce byla zařazena do plánu stavebních akcí na vodních tocích na léta 2014-2015

Ad 4) V ulici Hodějovská nemá smysl instalovat zpětnou klapku na kanalizační výpusti, zdůvodnění poskytl písemně ředitel PVK..

Ad 5) na suchém poldru Čihadla byla instalována nová vodočetná lať a nový radar na měření výšky hladiny.  Zároveň MZO projekčně  připravuje umístění nové limnigrafické stanice těsně pod výtokem z Kyjského rybníka.Radar je již umístěn.

**Úkol: předseda KOMISE úkol splnil, dále nebude sledován.**

**C.14. Posílení kapacity přelivu přehrady Hostivař na Botiči.**

Ředitel Lesů Praha Ing.Vladimír Krchov, Ph.D. informoval KOMISI, že Lesy HMP mají již připravenou zadávací dokumentaci, probíhá její právní posouzení před veřejným vyvěšením, které bude do konce měsíce září.

**Úkol: Ředitel Ing.Krchov zajistí neprodleně realizaci výše uloženého úkolu .**

**Termín: 16.10.2014 podá informaci o plnění úkolu.**

**C.15. Protipovodňová ochrana Šáreckého údolí.**

Na žádost pana náměstka primátora Ing.Nouzy byl do programu dnešního jednání naší KOMISE zahrnut nový bod, týkající se posouzení možností výstavby PPO v Šáreckém údolí. Dnešního jednání se jako host zúčastnili představitelé spolku „Šárecké údolí“ paní Ing.Konaříková, Arch.Hodek a Ing.Ptáček. Osobně prezentovali záměr ochrany Šáreckého údolí před povodněmi. Zdůraznili jak význam lokality pro život místních obyvatel tak pro výrazný rekreační význam tohoto chráněného území pro obyvatele Prahy. Připomněli značné povodňové škody jak při povodni v roce 2002 tak při loňské povodni 2013. Při svých doporučeních vycházejí ze studie Ochrany Šáreckého údolí, kterou nechala zpracovat letos na jaře MČ Praha 6.Členové KOMISE byli s předloženými návrhy seznámeni již v předstihu při obdržení pozvánky na dnešní jednání.

Po diskuzi k uvedené problematice bylo KOMISÍ shledány důvody k řešení uvedené problematiky na úrovni Magistrátu, neboť tato problematika přesahuje možnosti řešit ji pouze na úrovni MČ P 6. Zaplavování dolního úseku Šáreckého potoka v délce cca 1600 m je způsobeno především povodňovými stavy ve Vltavě.KOMISÍ proto bylo doporučeno, aby OTV HMP, Ing.Albert Ph.D. vypsal výběrové řízení na zpracování odborné Studie komplexní protipovodňové ochrany povodí Šáreckého potoka, která zahrne veškeré vlivy, způsobující povodňové škody v údolí a navrhne soubor technických opatření na jejich eliminaci nebo výrazné snížení.

**Úkol: OTV HMP-Ing.Albert Ph.D. zajistí zpracování technicko-ekonomické Studie, která poslouží Radě HMP případně Zastupitelstvu k rozhodování o rozsahu a velikosti optimální PPO ohroženého území obdobně, jako je to u již posuzovaných lokalit Lahovice-Lahovičky , Trojská kotlina, Rokytka a Botič.**

**Termín: 16.10.1014 a dále průběžně**

**3. *Různé****:*

*.*

* 1. *Předseda KOMISE ve své závěrečné řeči mimo jiné konstatoval, že je potřebné a pro HMP prospěšné, aby práce KOMISE nadále pokračovala. Termíny porad KOMISE do konce tohoto roku jsou následující:*
		1. *Čtvrtek 16. října 2014 v 16 hod*
		2. *Čtvrtek 20. Listopadu 2014*
		3. *Čtvrtek 11.prosince 2014, vždy v 16 hod v zasedací místnosti Rady HMP*

*.*

.

Schválil: předseda komise Jiří Vávra

Zapsal: tajemník komise Ing. Pavel Uher

V Praze dne 24.7. 2014