Zápis z 25. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření dne 20.11. 2014

**Přítomni:** dle přiložené prezenční listiny

***Program jednání:***

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

**1. Uvodní slovo**

Jednání KOMISE svolal ,zahájil a řídil tajemník KOMISE Ing. Pavel Uher .

Jednání pak pokračovalo kontrolou úkolů a přijetím dalších úkolů a opatření v oblast PPO. Účast na jednání je uvedena na přiložené presenční listině.

**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, projednává se s dotčenými stranami.

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.

**Opravy pod body b) a c) nebyly dosud dokončeny.**

**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“. Povodí Vltavy s.p. uzavřelo na další období mandátní smlouvu s Magistrátem hl.m.Prahy na zajištění provozu čerpací stanice Rokytka. Současně zahájil opravu vadného čerpadla a ostatní drobné opravy zařízení, čímž bude zajištěna provozuschopnost stávající ČS
3. OTV-HMP ing .Albert Ph.Dr.-vybral zhotovitele projektu na rozšíření čerpací stanice.
4. Zástupce PV s.p. ing. Friedel sdělil, že Povodí Vltavy s.p. uzavřelo novou smlouvu na provozování protipovodňového uzávěru Čertovka.

**Provoz obou zařízení PPO je nadále zajištěn.**

**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.

**Na projektu se pracuje.**

**A5**

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

**A6**

*Terénní úpravy na Rohanském ostrově*

OTV HMP - Ing. Albert Ph.Dr. informoval KOMISI , že RHMP rozhodla o výběru dodavatele stavby I.etapy terénních úprav na Rohanském ostrově, byla podepsána Smlouva se zhotovitelem.

**Práce byly zahájeny**.

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

* *Zástupce SVM HMP Tomáš Dolanský zrekapituloval činnost svého útvaru ve věci určení správce PPO* K zajištění tohoto úkolu proběhlo dne 10.10.2014 v sídle PO SSHMP jednání za účasti zástupců. SS HMP, BKR MHMP, SVM MHMP, OTV MHMP a zástupce předsedy Komise, kde byly definovány činnosti nezbytné pro zdárné předání PPO do správy příspěvkové organizaci SS HMP.  Bylo konstatováno, ze veškeré prvky PPO, tedy nejen ty pevné, ale i mobilní, budou předány SS MHP toliko do správy a údržby. Účetní a majetková evidence bude vedena na SVM MHMP a majetek zahrnuty do PPO bude odepisován přímo HMP. V tomto smyslu je třeba provést úpravu zřizovací listiny p.o.. SS HMP. Návrh textu úpravy provede SVM MHMP.   *.*
* *Z jednání byl pořízen zápis, který obdrželi všichni účastníci.*
* *Ing.Patrik Paneš z Ropočtového odboru MHMP potvrdil, že do návrhu rozpočtu na rok 2015 byly zahrnuty náklady na zajištění provozu PPO ve výši cca 8 500 tis.Kč plus 3 000 tis.Kč na osobní náklady ve prospěch budoucího provozovatele, kterým bude Správa služeb HMP.*

**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 předány dodavatelům.

**Práce na opravě byly zahájeny v souladu se zájmy a podmínkami MČP1.**

**B1 *Městská část Praha – Radotín***

* Starosta Hanzlík žádá KOMISI dopisem č.j. 12600/Ing.Bou/2014, aby se znovu vyjádřila k záměru MČ na výstavbu lokálních PPO v lokalitě Šárovo kolo. Původní projekt KOMISE doporučila přepracovat. Znovu předložený, přepracovaný projekt odpovídá požadavkům KOMISE . Ta jej znovu posoudila a se souhlasem předsedy doporučila k realizaci. KOMISE souhlasí s poskytnutím účelové dotace v roce 2015 nebo s financováním této stavby z prostředků hl.m.Prahy. Celkové rozpočtové náklady stavby jsou 32 000 Tis. Kč, plánovaná realizace 04 -11.2015 .

**Tajemník KOMISE vyzval MČ P16 k předložení žádosti o poskytnutí účelové dotace.**

**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.*

1. *Rozšíření koryta Vltavy na levém břehu* – OTV HMP vyzval Výzkumný úkol Stavební fakulty ČVUT k předložení nabídky na tuto akci.

**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.

**B7 Lahovice a Lahovičky**

OMI Ingt.Albert Ph.Dr. 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.

**Práce na Studii pokračují, bude ukončena do konce roku 2014.**

**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.

**Stav se nemění, z hlediska PPO není tato stavba významná.**

**B9 *Městská část Praha – Dubeč***

Rada v úterý dne 21.10.2014 přijala usnesení č.2831/2014, kterým odsouhlasila, že Dubeč může požádat o dotaci z ministerstva, a vzala na vědomí, že v případě úspěchu (tedy když dotaci z ministerstva obdrží) požádá o spolufinancování (necelé 2 mil. Kč).

**KOMISE splnila svůj úkol, na její doporučení přijala RHMP výše uvedené usnesení. Případ je ukončen, bod se vypouští z jednání KOMISE.**

***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 schválení výběru dodavatele, následně bude oprava provedena, ještě v tomto roce.

**Podle zjištění na místě a sdělení zástupce MČ P12 nebyla dosud oprava dokončena. Jedná se významnou závadu, ohrožující bezpečnost MČP12 při povodni.**

**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.*
* **PVK na opravě pracuje, opraveno je 9 poklopů, opravu posledních dvou , situovaných na soukromém pozemku řeší PVK ve spolupráci s MČ P12.**

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

*Ing.Albert Ph.D. – OTV HMP zajistil projekt pro SP na opravu, realizace bude následovat.*

***Opravu je třeba realizovat co nejdříve, závada trvale ohrožuje zaplavení vstupu do stanice metra Vltavská při povodních.***

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

*SS HMP-protokolárně předala(zapůjčila) soupravu hradících prvků pro ochranu objektu Strakova akademie-předsednictvo vlády-proti velkým vodám. Zacvičili určené pracovníky do manipulace s předaným materiálem.*

***Úkol: Byl splněn. Nadále nebudeme sledovat.***

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

*Příslušným Vodoprávním úřadům je znám mechanizmus nakládání s vodními díly neznámých vlastníků. Ponechává se proto na úvaze těchto orgánů, jak budou dále v té věci postupovat.*

***Úkol: nadále nebude sledován.***

***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 proveditelnosti-Operativní řízení při povodních.*

***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 nejlepší způsob zabezpečení PHM při povodních a jiných krizových situacích. Podle výsledků cvičení pak bude rozhodnuto o optimálním způsobu 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.

**Tento úkol se KOMISI nepodařilo dořešit, zůstává nadále ohrožení MČ P1 Staré město při povodni..**

**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.**

Pověřený zástupce PVS Ing. Radek Tůma informoval o připravovaných stavbách v gesci PVS, které řeší nově zjištěné problémy a nedostatky na stokové síti po povodni 2013.V té souvislosti připravuje následující stavby na PPO:

 -posílení čerpací kapacity ČS za elektrárnou (OK 1 B)

 -uzavírací objekty mezi povodími kmenových stok A a B ( Revoluční ul.), což zlepší situaci v oblasti čerpání oddělených vod v Karlíně a Holešovicích.

 - čerpací objekt u stanice Vltavská v Holešovicích ( C 3 ), viz bod C 3 tohoto zápisu

Dále informoval KOMISI o výsledku zjednodušeného přepočtu kapacity dešťové Hradební stoky, která byla původně navržena a posouzena na déšť při povodni 2002 ( dle usnesení Rady HMP po povodni 2002 na čerpané množství 2x350 l/s .Dnešní posouzení na déšť při povodni 2013 udává možnost přítoku až 17 000 l/s. Tak velkou čerpací stanici jednak v dané lokalitě nelze vybudovat a náklady by byly kolem 100 mil. Kč s tím, že by byla plně využita jednou za 100 let. PVS spolu s PVK bude proto hledat možnosti řešení těchto přívalových dešťů vnitřních vod souborem provozních opatření na celé síti především v oblasti Hradební stoky, Žižkovské výpustě a výpustě u Negrelliho viaduktu.

KOMISE doporučuje, aby v této souvislosti byla provedena nová série výpočtů na matematickém modelu stokové sítě pravého břehu Vltavy . Bylo by vhodné a účelné, aby byla provedena simulace povodňového stavu 2013 na matematických modelech říční sítě a stokové sítě v čase tak, abychom konečně získali hodnověrné hodnoty průtoků v recipientech, ovlivněných stokovou sítí. To se týká jak povodí Botiče, tak Starého a nového města, Žižkova a povodí Roky.

**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.

**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 problematiku řešit, protože jejich tok není povodněmi ohrožen. Ohrožen je především majetek městské části, řešení je tedy v kompetenci HMP.

**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.(zastoupený Ing.Karneckim) informoval KOMISI, že Lesy HMP mají již ukončeno výběrové řízení na zpracovatele projektové dokumentace.

**Úkol je pod kontrolou Lesů Praha.**

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

V současné době se zpracovává smlouva s Výzkumným pracovištěm Fakulty stavební ČVUT na vypracování Studie, která navrhne optimální řešení problematiky ˇprotipovodňové ochrany Šáreckého údolí..

**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.**

**3. *Různé****:*

*.*

*Vzhledem k tomu, že předseda KOMISE Jiří Vávra i tajemník Ing. Pavel Uher končí se svým působením na MHMP tajemník KOMISE děkuje členům za dosavadní spolupráci. Podle dosavadních zvyklostí a pravidel tímto jednáním skončila činnost KOMISE. Nově zvolená Rada HMP rozhodne o případné obnově činnosti této KOMISE, pokud to uzná za potřebné.*

*.*

.

Zapsal: tajemník komise Ing. Pavel Uher

V Praze dne 25.11. 2014