Zápis z 22. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření dne 16.7. 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. Informoval přítomné o výsledcích jednání RHMP předchozího dne, které se v řadě bodů zabývalo požadavky KOMISE. Ty jsou uvedeny v příslušných jednacích bodech dnešního jednání. Seznámil přítomné s textem 3.zprávy o činnosti KOMISE, kterou předal jako informaci RHMP na včerejším jednání.

KOMISE doporučila, aby problematika PPO byla nadále zahrnuta do kompetence nově ustaveného odboru OMI HMP pro strategické investice, protože je přesvědčena o tom, že problematika PPO je strategickou záležitostí HMP.

**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.

b) RHMP na svém zasedání 15.7. přijala Usnesení č.1671 k uzavření smlouvy veřejné zakázky malého rozsahu k odstranění závad na HK 8.

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

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

* *Kontrolní termín:****17.9.2014***

**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“
3. Tak bude zajištěna provozuschopnost stávající ČS .

* ***Úkol pro OMI HMP***
* ***Na příštím jednání KOMISE informovat o stavu obou zakázek***
* *Kontrolní termín:* **17.9. 2014**

**A4**

***Operativní řízení při povodni.***

Ing. Michal Novák informoval Komisi o tom, že práce na zakázce pokračují.

* **ÚKOL: Ing.Novák- IPR HMP bude informovat na příštím jednání KOMISE o stavu zakázky.**
* **Termín:17.9. 2014 a dále průběžně**

**A5**

*Oprava Varhulíkova*

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

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

**A6**

*Terénní úpravy na Rohanském ostrově*

* Předseda KOMISE ve své informační 3.zprávě pro RHMP upozornil na riziko nemožnosti čerpání dotace od MŽP na tuto akci, pokud nebude zahájena do 31.8.2014. Předseda očekává, že o této věci bude rozhodnuto na příštím jednání RHMP dne 29.7.2014
* ***Úkol: Předseda KOMISE bude na nejbližším jednání Rady informovat RHMP o stavu neplnění úkolů KOMISE a možných důsledcích , které z této nečinnosti hrozí HMP v případě povodňové situace.***
* ***Kontrolní termín:*** **17.9. 2014**

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

* *Mgr.Bohdan Frajt, ředitel  SS HMP informoval písemně předsedu KOMISE o situaci s převodem správcovství celého systému PPO pod Správu služeb. Od posledního jednání KOMISE proběhlo předání potřebných podkladů, výkazu majetků určených k předání atd. KOMISE očekává, že jednání budou rychlá a povedou k cíli, kterým je svěření veškerého majetku PPO do operativní správy SS HMP.*

***Úkol:Mgr.Frajt SS HMP a Ing. Svoboda SVM HMP společně budou informovat o procesu schvalování výše uvedených dokumentů a jejich plnění.***

* ***Kontrolní termín:*** **17.9.2014**

**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 úkjol splněn, Ing.Albert OMI HMP bude KOMISI informovat o průběhu oprav.

**Kontrola: 17.9.2014**

**B1 *Městská část Praha – Radotín***

* Ing.Paneš sdělil, že RHMP na základě doporučení KOMISE schválila žádost MČ P 16 Radotín a na jednání ZHMP dne 29.5.2014 byl Tisk Z 2591 na poskytnutí dotace městské části P16-Radotín pro rok 2014 ve výši 4,0 mil. Kč na sanaci stávající lávky odsouhlasen.. Realizace nové lávky bude v kompetenci SVM HMP a proběhne v létech 2015 a 2016.
* Ing.Uher informoval KOMISI o jednání v Radotíně dne 19.5: ve věci rozšíření PPO Radotína v oblasti kolem silnice Výpadová. Cílem je chránit proti účinku velkých vod průmyslový areál na okraji obce v délce cca 1200m. Byly projednány technické možnosti ochrany území a bylo konstatováno, že tato ochrana je záležitostí vlastníků objektů. MČ P16 Radotín má zájem na realizaci opatření, aby se vytvořily příznivé podmínky pro podnikání v obci a udržely se pracovní příležitosti pro místní občany. Starosta navrhl, že na náklady MČ P16 zpracuje VRV a.s. do tří měsíců Studii proveditelnosti PPO průmyslového areálu, která doporučí optimální rozsah a výši protipovodňové ochrany a stanoví náklady této stavby. Na jejím základě se pak soukromé subjekty dohodnou na dalším společném postupu při realizaci projektu.
* OMI HMP pořídí pro potřebu MČ Praha Radotín Studii proveditelnosti Protipovodňové ochrany průmyslového areálu, která stanoví doporučený stupeň ochrany a náklady na ni. Vyhodnocení Studie a další přípravu si zajistí sdružení podnikatelů, kteří budou v rámci tohoto záměru chráněni.
* KOMISE bude tuto akci sledovat a pravidelně se informovat o postupu prací.

* **Termín kontroly září.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.*

*Jednání s majiteli pozemků pokračuje. Sleduje se i možnost vyvlastnění pozemků ve veřejném zájmu ( SVM HMP).*

***Kontrolní termín. 17.9. 2014 ,zprávu podá OSM ing. Svoboda***

1. *Rozšíření koryta Vltavy na levém břehu* – OMI na základě Radou HMP schváleného zjednodušení zadávání soutěží na akce malého rozsahu vypíše soutěž na tuto Studii v červenci tohoto roku.

* *Kontrolní termín:* **17.9. 2014. Ing.Albert OMI**

**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.**

Předseda KOMISE obdržel od primátora HMP Hudečka dopis dne 19.6.2014, kterým primátor požádal předsedu KOMISE, aby „KOMISE ukončila projednávání a řešení úkolů pod body B.4 protipovodňová ochrana ZOO a B.5.Fysikální model trojské kotliny“ a agendu s tím spojenou předala řediteli BKR HMP ,který bude pokračovat v řešení obou problematik.

KOMISE proto nebude nadále tyto dva body sledovat.

**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 požádá MČ P15 Hostivař o vyjádření, jakým způsobem bude s pořízenou soupravou nakládat, jak a kde bude skladována a kdo a za jakých podmínek bude s touto soupravou manipulovat a zdali to bude v souladu s povodňovým plánem MČ P 15. KOMISE trvá na tom, aby pořízený materiál byl v majetku i ve správě MČ P 15, která bude odpovídat za její hospodárné využití ( uložení, instalaci, demontáž a údržbu).
* ***Úkoly: Ing.Uher podá zprávu o vyjádření MČ P 15 k tomuto bodu jednání.***
* ***Kontrolní termí*n: 17.9.2014 a průběžně.**

**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.

**Úkol: Ing.Albert OMI předloží výsledky výběrového řízení, jakmile bude uzavřeno.**

**Termín: 17.9.2014 kontrola a dále na každé poradě Komise**

**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.

**Úkol: OMI HMP bude informovat o zadání Studie.**

**Termín: 17.9.2014**

**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 zástupce OMI HMP Ing .Alberta byl zpracován projekt na opravu a bude okamžitě zahájeno výběrové řízení na dodavatele opravy.
* KOMISE se opět zabývala žádostí starosty MČ Praha 4 pana Pavla Caldry, ve které požadují nahradit stávající systém velkoprofilového hrazení podjezdů pod železnicí v ulicích V Náklích a Mezi Vodami novým typem mobilních hradících prvků. KOMISE konstatovala, že stávající systém je funkční, provozuschopný a vyhovující a proto z ekonomických důvodů nedoporučuje jeho likvidaci a nahrazení novým typem hrazení.
* ***Kontrolní termín****:* **17.9 2014**
* ***Úkol****:* **Ing.Albert podá zprávu o průběhu nebo dokončení opravy**

**C2 *Zatrubněné části vodních toků***

* *Odbor SVM HMP svým dopisem ze dne 7.7.2014 pověřil PVK a.s. provedením oprav výše uvedeného majetku 15 vstupních šachet zaklenutého Libušského a Lhoteckého potoka podle předložené specifikace v souladu s doporučením 18.jednání KOMISE.*
* .***Úkol: viz výše. MZO a OSVM HMP podají informaci o průběhu předávání, PVK a.s. podá zprávu o provedených opravách.***
* ***Kontrolní termín****:* **17.9. 2014**.

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

*Ing.Albert – OMI- předložil KOMISI Studii, která tuto problematiku řeší. Po krátké diskusi a projednání byla Studie KOMISÍ schválena a doporučena k dalšímu dopracování projektové dokumentace. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu malého rozsahu, OMI neprodleně zahájí přípravu stavby.*

*Kontrolní termín****: 17.9.2014 Ing.Albert podá informaci o dalším průběhu prací.***

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

*SVM HMP zpracoval dva dokumenty, nezbytné pro splnění tohoto úkolu-Viz bod A7. Dnešního zápisu.*

*Ředitel SS MHMP Mgr.Frajt sdělil, že v této věci nejsou žádné nové informace. Čeká se na reakci Úřadu Předsednictva vlády ČR .Je zpracován Tisk do Rady s tímto obsahem.*

***Úkol: OSVM HMP a SS HMP podají informaci o stavu převodu-zapůjčení majetku PPO.***

***Termín: 17.9.2014***

***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: srpen .2014 Ing.Uher***

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

*Jak vyplývá z bodů A.4, B.4 a B.5 tohoto zápisu ,tak pracovní komise pro výzkum průběžně pracují a o výsledku své práce pravidelně informují KOMISI.*

***Termín: na každé poradě, zprávu o činnosti pracovních skupin podají 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.Bude řešeno v rámci činnosti Bezpečností rady HMP-Ing.Juránek- v souvislosti s akcí Black-out.*

***Zajistí: OBKR HMP , příští informaci podá Ing.Juránek***

***Kontrola:17.9.2014***

***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. Navrhuje, aby se tohoto nově zjištěného a zdokumentovaného majetku ujal odbor SVM HMP a rozhodl o dalším nakládání s tímto majetkem. KOMISE doporučuje, aby správcovstvím majetku byla pověřena PVK a.s. a PVS jako jediný kvalifikovaný správce tohoto typu majetku. Odbor SVM HMP také rozhodne o způsobu odstranění této nebezpečné závady.

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

**Termín: 17.9.2014**

**C.10. Nedostatečná kapacita čerpací stanice na kanalizaci- vyústění žižkovského sběrače do Vltavy v Karlíně.**

Podle sdělení zástupců sdružení vlastníků nemovitostí v Karlíně došlo při povodni v červnu 2013 k zatopení nejbližšího okolí odlehčovací komory 6B Karlínská shybka. PVK a.s. a PVS tento problém sledují a navrhují následující sled opatření na kanalizační síti, které jsou výsledkem Aktualizace povodňového matematického  modelu stokové sítě v povodí kmenových  stok "A" a "B"

# ZÁVĚR

Výsledky této studie by měly být použity jako podkladový materiál pro zadání projektové dokumentace doplnění a úprav protipovodňové ochrany města. Doplnění a úpravy zahrnují kromě dosud nerealizovaných opatření navržených v roce 2003 také opatření, která reagují na zkušenosti po povodňové události z června 2013.

Zpracovatel této dokumentace doporučuje realizaci protipovodňových opatření na stokové síti v povodí kmenových stok „A“, „B“ v tomto pořadí důležitosti:

1. Přerušení kanalizačního systému pomocí dvou hradidlových komor v ul. Revoluční (návrh HK Revoluční - Klimentská a HK Revoluční - Soukenická).
2. Návrh protipovodňové ochrany Anežského kláštera.
3. Posílit čerpání kapacity v nově navržené výpusti za OK 1B z Q ČER = 700 l/s na 1500 l/s.
4. Rekonstrukce uzávěrů na nátokové shybkové komoře stoky A před Čechovým mostem.
5. Zabránění průniku povodňových vod do kanalizačního systému přes odlehčovací komoru OK 4A.
6. Přeložku odlehčovací komory OK 6B Karlínská shybka za ochranný protipovodňový val a výstavba HK s PPO ČS na výpustném objektu do Vltavy.
7. Návrh nové čerpací stanice a hradidlové komory v prostoru Stromovky při ul. Goethova (návrh PPO ČS Stromovka - Goetheho).

Opatření 1., 3., 6. jsou zásadní.

KOMISE se závěry matematického modelu souhlasí, bere je na vědomí a doporučuje postupovat dle předloženého návrhu. V některých případech se jedná o opatření organizačního charakteru, kde provozovatel musí dle své zkušenosti zvážit možnost navrhovaných opatření. O výsledku budou informovat KOMISI.

**Kontrola: Ředitel SVM HMP Ing.Svoboda projedná s PVS a OMI další možnosti realizace uvedených opatření na stokové síti.**

**Termín: 17.9.2014 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 potřebnosti a reálnosti předloženého záměru z pohledu územního plánu.**

**Termín: 16.7.2014**

**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.

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

**Termín: 17.9.2014**

**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 projedná předseda KOMISE nám. Vávra s PRE.

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 5) na suchém poldru Čihadla byla instalována nová vodočetná lať a Lesy hl.m.Prahy připravují umístění radaru na měření výšky hladiny. Finanční prostředky na tuto akci jsou připraveny na MZO MHMP. Zároveň MZO projekčně připravuje umístění nové limnigrafické stanice těsně pod výtokem z Kyjského rybníka.

**Úkol: předseda KOMISE projedná s PRE požadavek MČ P 14**

**Termín: 17.9.2014**

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

Ředitel Lesů Praha Ing.Vladimír Krchov, Ph.D. navrhl KOMISI , aby doporučila požadavek správce rekreační nádrže Hostivař na posílení kapacity přelivů , které zajišťují neškodné a bezpečné převedení povodňových průtoků přehradou. VD Hostivař sice bezpečně převedlo extrémní povodeň 06.2013, svými parametry největší ve své historii. Expertním odhadem na základě výsledků zpracovaných posudků a bilančního vyhodnocení vůči hydrogramu ve stanici Nusle (dílčí úkol *Hydrologické vyhodnocení průběhu povodně*) byl kulminační odtok z nádrže stanoven na 72 m3.s-1. Odtokový hydrogram v oblasti kulminace byl velmi plochý, kulminační odtok nastal mezi 13:00 a 15:00 (SELČ) při maximální dosažené hladině 249,01 m n. m. Tento průtok odpovídá hodnotě Q100leté povodně.

Je nezbytně nutné, s ohledem na bezpečnost několika tisíc obyvatel v území pod přehradou

projekčně připravit a realizovat opatření pro zajištění bezpečnosti vodního díla při povodních dle vyhlášky č.590/2002 Sb. O náležitostech vodních děl v platném znění ,resp. TNV 75 2935-posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních. Obzvláště přehrada Hostivař svojí kategorií II. TBD VD a vzhledem ke konstrukci přehrady(zemní hráz) vyžaduje posílení přelivné kapacity v co nejkratší době.

Závěr: KOMISE bere na vědomí naléhavost výše uvedených doporučení a ukládá správci přehrady Hostivař, aby neprodleně, ve spolupráci s Vodní díla TBD a.s. vypsal výběrové řízení na projekční práce na posílení kapacity přelivů přehrady v souladu s dnes uznávanou metodikou posuzování bezpečnosti vodních děl.

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

**Termín: 17.9.2014 podá informaci o plnění úkolu.**

**3. *Různé****:*

*.*

*3.1. Ing.Friedel-Povodí Vltavy s.p. informoval KOMISI o proběhlé provozní zkoušce PPO Uzávěr Čertovky.Zkouška pčroběhla bez závad, systém je plně funkční. KOMISE doporučuje Ing.Albertovi-OMI HMP aby neprodleně zahájil práce na výběru provozovatele tohoto systému v dalším období, protože funkce provozovatele končí dle smlouvy v říjnu tohoto roku. Nelze nadále připustit situaci, obdobnou na čerpací stanici Rokytka, kde byl systém bez provozovatele několik měsíců v létě tohoto roku.*

*3.2. Ing. Uher splnil úkol KOMISE a zpracoval Zprávu č.3 o činnosti KOMISE pro Radu HMP. Zprávu předložil předseda KOMISE Radě HMP na jednání dne 15.7.2014.*

*3.4. Ing. Friedel v souvislosti s projektem Trojské kotliny doporučil, aby se v rámci tohoto výzkumného úkolu řešila i možnost rozšíření koryta Vltavy v Podhoří. IPR Ing. Novák bude tuto myšlenku propagovat v rámci tohoto úkolu.*

*3.5. Příští 23. jednání KOMISE se koná ve středu 17.9. 2014 v 16 hod v zasedací místnosti Rady HMP.*

*.*

.

Schválil: předseda komise Jiří Vávra

Zapsal: tajemník komise Ing. Pavel Uher

V Praze dne 22.7. 2014