

## Zápis z 5. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření (nadále jen Komise) ze dne 3. 11. 2016

### Program jednání:

1. Úvodní slovo
2. Schválení programu
3. Schválení účasti hostů na jednání Komise
4. Představení projektu „Revitalizace – suché poldry na Rokytce“
5. Kontrola plnění úkolů
6. Seznámení s výsledky obchůzek v rámci technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly za 2. čtvrtletí roku 2016
7. Protipovodňová ochrana trojské kotliny
8. Různé
9. Kontrola splnění úkolů ze 3. jednání Komise

### 1. Úvodní slovo

**Předseda Komise, radní pro bezpečnost a prevenci kriminality, Bc. Libor Hadrava**

Zahájil 5. jednání Komise, přivítal všechny přítomné. Konstatoval, že na jednání jsou přítomni všichni členové Komise, mimo omluvených RNDr. Jany Plamínkové a RNDr. Štěpána Kyjovského. Dále představil hosty, kteří byli na jednání Komise pozváni. (viz prezenční listina)

### 2. Schválení programu

**Předseda Komise, radní pro bezpečnost a prevenci kriminality, Bc. Libor Hadrava**

Sdělil, že program jednání je totožný s návrhem, který byl součástí pozvánky. Nechal o programu jednání hlasovat.

Členové Komise jednohlasně program jednání odsouhlasili.

### 3. Schválení účasti hostů

**Předseda Komise, radní pro bezpečnost a prevenci kriminality, Bc. Libor Hadrava**

Nechal hlasovat o účasti hostů na jednání.

Členové Komise jednohlasně účast hostů odsouhlasili.

### 4. Představení projektu „Revitalizace – suché poldry Rokytka“

**Ing. Angela Morávková, starostka MČ Praha – Koloděje**

Městská část Praha – Koloděje si před rokem nechala zpracovat studii, která mluví o revitalizaci Rokytky. Studie hovoří o třech etapách revitalizace. Studii zpracovala společnost VRV a.s.. Na moji žádost se dnešního jednání účastní i zástupce VRV a já jsem jej požádala, aby zde fundovaně přednesl výsledky studie.

**Ing. Kateřina Hánová, VRV a.s.**

Vymezené území, které mělo VRV k řešení se nachází v části vodního toku Rokytky mezi Kolodějemi a Běchovicemi. Podnětem pro tento investiční záměr bylo řešení povodňových problémů Kolodějí a snaha o oživení území jednak z hlediska revitalizace vodního toku a jednak využití tohoto území pro občany jako rekreační a oddychovou oblast.

V oblasti povodňových problémů byly v oblasti identifikovány překážky na toku, jako jsou různé mostky a lávky, záměrem je jejich úprava, popřípadě úplné odstranění. Samotné koryto toku je



v současné době uměle napřímené, cílem je vytvoření miskovitého koryta, což by pomohlo zpomalení rychlosti proudění, vytvoření tůňek. Situaci si můžete prohlédnout na výkresu investičního záměru. Jak je zde vidět, investiční záměr je rozdělen na 4 etapy, etapy jsou řazeny po proudy vodního toku. Tři etapy jsou revitalizace vodního toku a okolí, čtvrtá etapa je zbudování retenční nádrže.

I. etapa	revitalizace koryta v délce 900 metrů	náklady cca 9,5 mil. Kč
II. etapa	revitalizace Koryta v délce 600 metrů	náklady cca 18 mil. Kč
III. etapa	retenční nádrž o objemu 320 000m <sup>3</sup>	náklady cca 41 mil. Kč
IV. etapa	revitalizace koryta od hráze retenční nádrže po Katastrální území Kolodějí	náklady cca 6,5 mil. Kč

Celkové předpokládané náklady na realizaci projektu 75 mil. Kč

**Ing. Angela Morávková**, starostka MČ Praha – Koloděje

Doplnila, že městské části na Rokytce 22. června 20165 podepsaly Memorandum o vzájemné spolupráci a vytváření si vzájemných vhodných prostor pro záchyt vody v krajině. Tento projekt slouží právě k plnění Memoranda a řeší záchyt v krajině na území městských částí Koloděje a Běchovice. První etapu projektu si osvojila městská část Koloděje a již na ní pracuje, další etapy jsou nad rámec možností je městskou částí ufinancovat. Žádá hlavní město Prahu, aby se zamyslelo nad tím, zda si projekt neosvojí a nepomůže tak s řešením povodňových situací v povodí Rokytky.

**Petr Chýský**, zástupce MČ Praha – Běchovice

Městská část tento projekt vítá, neboť jeho přínos je zejména pro městské části po toku Rokytky pod městskou částí Koloděje. Jak všichni víme, Rokytka, se všemi svými přítoky, je při přívalových, nebo dlouho trvajících deštích těžko zvladatelná. Realizaci tohoto projektu by přivítala jak městská část Běchovice, tak i všechny městské části níže po toku. Běchovice má rovněž zpracován projekt ke zmírnění následků povodní. Ten je na OTV MHMP k řízení. Ještě zmínil, že v současné době, kdy od Povodí Vltavy byly drobné vodní toky převzaty hlavním městem, a mnohdy ne v dobrém stavu, měl by být vytvořen plán kontroly a údržby těchto drobných vodních toků v rámci celé Prahy.

**Ing. Frantík**, OCP MHMP

Odbor byl se studií seznámen a musí konstatovat, že se jedná pouze o studii možných opatření. Studie neřeší umístění jednotlivých zásahů ve vztahu k vlastnickým vztahům. OCP předpokládá, že předběžně vyčíslené náklady na realizaci projektu zahrnují pouze náklady na realizaci, ale neřeší náklady na vypořádání soukromých vlastníků pozemků. S realizací tedy určitě nelze počítat v nějaké krátké době. Je nezbytné učinit majetkový průzkum. Navázal na příspěvek zástupce městské části Běchovice s tím, že po novém převzetí vodních toků do správy byla provedena jejich fyzická kontrola. Byly zjištěny některé základní nedostatky, které byly z nějaké části vyřešeny, z nějaké části jsou v řešení. Všichni jistě chápou, že převzaté části vodních toků nelze okamžitě dostat do stavu, v jakém jsou vodní toky dlouhodobě spravované hlavním městem. Prohlídka potoků byla provedena v Kolodějích i Běchovicích. Co řeší OCP již dlouhodobě je širší oblast soutoku Říčanky, Rokytky a Běchovického potoka. Přípravuje vlastní projekt, který vyřeší současně nepříznivou vodohospodářskou situaci. Se studií VRV je třeba se zabývat nejdříve z hlediska vlastnictví k pozemkům, neboť v tomto území je pozemků ve vlastnictví hlavního města minimum.

**Ing. Friedel**, Povodí Vltavy

Upozornil na související problém čerpací stanice v Libni. Od navrhovaného typu poldru, pokud by to skutečně byla suchá nádrž hrozí, že zhorší stav na čerpací stanici. Poldr sice zachytí první vlnu povodně, která se ještě dole na toku nečerpá. Pak ovšem poldr začne vypouštět vodu v době, kdy čerpací stanice začíná čerpat. Režim na poldru bude muset akceptovat režim čerpání na čerpací stanici v Libni.

**Ing. Trnka**, AQUATIS

Domnívá se, že retenční nádrž je vhodné vybudovat, ovšem s funkčním objektem, který bude regulovat odtok. Dle jeho názoru by bylo žádoucí, aby Komise vyjádřila nějaké pochopení pro realizaci navrhovaných opatření a požádala složky města o schválení nějaké další, pokračující



projektové přípravy, nejlépe územnímu řízení. Jinak se nedostaneme k dalším informacím, ať už se jedná o majetkové poměry a jednání s vlastníky o majetkovém vypořádání.

**Hovorka**, tajemník Komise

Vzhledem k tomu, že již nikdo nevystoupil k projektu, konstatoval, že zhodnocení projektu a všech aspektů bude ponecháno na paní radní RNDr. Plamínkovou, která má drobné vodní toky ve své gesci.

## **5. Kontrola plnění úkolů**

**Plnění úkolů na úseku protipovodňových opatření HMP:**

**a) Opravy pevných částí PPO HMP**

**Ing. Vermach**, OTV

Probíhají opravy ve dvou etapách, a to Staré Město a Josefov a dále v Holešovicích. Opravy jsou dokončeny v etapách Zbraslav, Radotín a Výtoň, Podolí, Smíchov. Na všechny etapy linie PPO HMP jsou již podepsány a schváleny smlouvy. Postupně budou na všech etapách zahajovány práce.

**b) Stav v otázce vyvádění staveb pevných částí PPO HMP z OTV MHMP na SVM MHMP a dále svěřeni majetku k provozování na SS HMP:**

**Mgr. Frajt**, Správa služeb HMP

Sdělil, že odstraněn je problém s chybějícími dokumenty, v současné době jsou kompletní. Nyní se snažili převzít uzávěr Čertovky, ale narazili na problémy ve věci zasmluvnění a případných věcných břemen, takže SVM hledá příslušnou dokumentaci a předání bylo odloženo.

**Hovorka**, tajemník Komise

Vznesl dotaz, zda bude dodržen termín stanovený Usnesením Rady hl. m. Prahy na 31. 1. 2017.

**Mgr. Frajt**, Správa služeb HMP

Na tuto otázku neumí dát jednoznačnou odpověď. Pokud bude ze strany předávajícího vše připraveno, pro Správu služeb je to prioritou a udělá vše, aby to fyzicky převzala.

**Ing. Vermach**, OTV

Ze strany OTV nevidí žádný problém. Zůstávají viset nějaké záležitosti projektantů, ale to jsou pouze drobnosti.

**c) Stav v otázce vyvádění staveb PPO HMP na kanalizační síti z OTV MHMP na PVS a.s. a dále svěřeni majetku k provozování na PVK a.s.:**

Shodný postup jako v bodě 5 d).

**d) Stav v otázce protipovodňových opatření na kanalizační síti, která není ve správě PVS a.s. a v provozování PVK a.s.:**

**Ing. Vosol**, SVM

Sdělil, že v pondělí proběhne první jednání ve věci uzavření dodatku s PVS na správu tohoto majetku.

**Ing. Petr Žejdlík** - PVS

V současné době probíhá závěrečná fáze identifikace takového majetku, což je nezbytné aby bylo ve smlouvě přesně specifikováno. Na smlouvě se intenzivně pracuje.



e) **Určení odpovědné osoby za výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly za majitele vodních děl.**

**Mgr. Frajt, Správa služeb HMP**

Osoba odpovědná za výkon TBD na vodních dílech protipovodňové ochrany byla určena z řad zaměstnanců Správy služeb HMP, byla sdělena vodoprávnímu orgánu MHMP a organizaci provádějící technickobezpečnostní dohled.

f) **Plnění individuálních úkolů.**

- **rad. Hadrava před následným jednáním komise iniciuje setkání na úrovni zainteresovaných subjektů v předání pevných částí PPO HMP k doladění technikálií, aby konečný proces vyvedení staveb PPO HMP byl zahájen a také ukončen do termínu určeného Radou HMP,**

Jednání proběhlo, stále přetrvávají drobné technikálie, které dle OTV nepovedou k nesplnění termínu určeného Radou HMP, další jednání je připraveno na 8. 11. 2016.

- **rad. Hadrava zajistí jednání na městské části Praha 15 k vyjasnění žádosti na dotaci města k opravě nákladního kontejnerového vozidla Tatra 815,**

Po prostudování žádosti nebyla schůzka vyvolána. Bylo zhodnoceno, že v žádosti není dostatečně odůvodněna věc skutečného využití vozidla po opravě, některá zdůvodnění nejsou reálná. Proto bylo přistoupeno k odeslání dopisu panu starostovi městské části Praha 15 s žádostí o dopřesnění nejasností s následným využitím vozidla.

- **Ing. Svoboda doloží zpracovaný dodatek smlouvy, který bude řešit předání staveb protipovodňové ochrany na veřejné kanalizační síti do správy PVS a provozování PVK,**

Věc byla před chvílí objasněna v bodě 3 d).

- **Ing. Svoboda doloží určení osoby odpovědné za výkon TBD na PPO HMP,**

Věc byla před chvílí objasněna v bodě 3e).

- **Ing. Vermach doloží, po zjištění u fakulty, stav ve věci protipovodňové ochrany Šáreckého údolí,**

Stavební fakulta má shromážděna veškerá potřebná data, dokončení úkolu se předpokládá cca do 14 měsíců, předpoklad dokončení je konec roku 2017.

- **rad. Plamínková připraví informaci o provedení změny územního plánu v souladu s projektem zkapacitnění koryta Vltavy, termín do příštího jednání Komise,**

Paní radní je omluvena z jednání, bod se přesouvá na příští jednání.

- **P. Hovorka zpracuje odpověď na podnět městské části Praha 7 k přebudování zahrazení průjezdu v ulici Varhulíkové,**

Odpověď na městskou část byla napsána a odeslána, odpověď obsahuje odůvodnění, proč Komise nedoporučuje žádosti vyhovět. Zejména se jedná o zjevnou neúčelnost navrhované změny hrazení a neodůvodnitelnost takto vynaložených finančních prostředků.

- **Rad. Plamínková zjistí stav věci (projednání v Radě HMP a Zastupitelstvu HMP) ke zkapacitnění koryta Vltavy.**

Za paní radní dokladoval pan Ing. Vermach. Sdělil, že proběhl kontrolní den s fakultou ohledně zpracování úkolu na rozšíření koryta Vltavy pod Modřanským jezem, během měsíců duben a květen 2017 by mělo být dodáno stanovisko fakulty.

- **IPR doloží stav plnění úkolů z minulého jednání Komise, neboť tak nemohl učinit z důvodu omluvené neúčasti Ing. Nováka na tomto jednání.**

Ty úkoly byly dva, první byl rozdělení bodu jednání Komise Trojská kotlina na jednotlivé podúkoly. Podrobněji bude rozvedeno až při projednávání bodu jednání 7.

Druhým bodem bylo zajistit tisk do Rady HMP k zajištění spolupráce mezi Výzkumným ústavem vodohospodářským (jako zhotovitelem dílčích fyzikálních modelů) a zhotovitelem matematického



modelu Trojské kotliny. Tisk byl schválen Usnesením Rady HMP dne 26. 8. 2016 pod číslem 2056. Podrobně bude rozvedeno až při projednávání bodu 7.

#### Nevypořádané úkoly ze 4. jednání Komise:

- **OTV zjistí jiné možnosti protipovodňové ochrany na Výtoni,**

Ing. Vermach sdělil, že byla zpracována studie, požádal Ing. Trnku o její zhodnocení.

Ing. Trnka sdělil, že protipovodňová ochrana Výtoně byla rozdělena na tři části, první část řeší nynější hrazení z pytlů s pískem, které je doporučeno nahradit klasickým mobilním hrazením z hliníkovými hradidly, druhá část řeší výústní objekt Botiče do Vltavy, zejména mostek, který zabírá cca 40% průtočného profilu a zapříčiňuje vzdouvání vody proti proudu Botiče. Třetí částí je odstranění různých vedení, která jsou vedena objektem vyústění Botiče.

K první části – realizace mobilního hrazení použitého standardně v Praze by nebylo nijak nákladné, zejména vzhledem k jeho výšce a rovněž by neubíralo síly potřebné v výstavbě PPO HMP za povodně, neboť toto hrazení by se montovalo až jako úplně poslední.

Ke druhé části – zde by došlo k dvojímu efektu, velmi výrazně by se zlepšily průtočné podmínky ve výústním objektu a zároveň by se zatraktivnil pohled na vodní tok Botič.

Ke třetí části – některá nejproblematictější vedení již odstraňují Lesy HMP, nicméně velkým problémem jsou dvě potrubí vyústěná do Botiče a není známo, komu patří. Průměr potrubí je zhruba 800 mm Tato potrubí je nutné řešit tak, aby nezasahovala do průtočného profilu. OTV musí pokračovat v přípravě řešení a věc v co nejkratší době posunout dále. Z hlediska řešení povodňových situací je toto zásadní problém.

- **OTV podá informaci o stavu zpracování studie odtokových poměrů v povodí Rokytky,**

Ing. Pytl sdělil, že OTV MHMP žádal Státní fond životního prostředí o dotaci na zpracování analýzy odtokových poměrů pro povodí Rokytka, s touto svojí žádostí uspěl a dotace byla přislíbena. V tuto chvíli jsou zpracovávány podklady pro záměr k výběru zpracovatele vlastní studie.

- **odd. krizového managementu zajistí zpracování odpovědi panu Barvinskému k protipovodňové ochraně Papírenské ulice,**

Odpověď panu Barvinskému byla vyhotovena a cestou pana radního Hadravy tazateli zaslána. Jádrem odpovědi bylo, že protipovodňová ochrana Papírenské ulice nebude řešena samostatně, ale jako celek ochrany Trojské kotliny.

- **SVM zajistí zpracování odpovědi na PVK ve věci loňského předání seznamu neřešených problémů na opatřeních na kanalizacích, nebo vodních tocích.**

Ing. Vosol sdělil, že problematika bude řešena v rámci dodatku smlouvy s PVS, o níž bylo hovořeno dříve.

## **6. Seznámení s výsledky obchůzek v rámci technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly za 2. čtvrtletí roku 2016**

Mgr. Frajt sdělil, že během obchůzek v rámci TBD jsou nacházeny nedostatky, které je nutno odstranit. S hodnocením, jak nalezené závady korespondují, či nekorespondují s odstraňováním závad OTV je nutné počkat, až budou již započaté opravy dokončeny a další obchůzky v rámci TBD budou provedeny právě po dokončení započatých oprav. Vhodný termín k zhodnocení stavu je asi po obchůzkách ve druhém čtvrtletí 2017.

## **7. Protipovodňová ochrana trojské kotliny**

Řešení protipovodňové ochrany Trojské kotliny stanovuje Usnesení Rady HMP č. 2056 ze dne 26. 8. 2016.

### **Bc. Hadrava – předseda Komise**

Navrhl tento bod na 5. jednání Komise neprojednávat, neboť na 4. 11. 2016 je připravena odborná konference k této problematice. Bodem by bylo vhodné se opět zabývat na dalším jednání Komise a shrnout závěry vzešlé z konference. Vzněl dotaz, zda s tímto ostatní členové Komise souhlasí.

S návrhem souhlasili všichni přítomní členové Komise.



## **8. Různé**

### **a) Digitální povodňový plán**

**Ing. Novák – IPR**

Probíhá výběrové řízení na zhotovitele. Výsledek bude sdělen v lednu 2017.

### **b) Operativní řízení ochrany před povodněmi**

**Ing. Novák – IPR**

Probíhá úprava studie proveditelnosti tak, aby projekt mohl být financován z operačního programu životního prostředí. Je nutné zpřesnit zejména tzv. vylučovací kritéria. Úprava musí být dokončena do konce listopadu tohoto roku a výzva má být otevřena v březnu roku příštího.

### **c) Rozšíření protipovodňových opatření HMP**

#### **- Městská část Praha – Radotín**

**Ing. Vermach – OTV**

Tisk na zpracování DZS a AD na Šárovo kolo byl předložen do Rady HMP a Radou byl schválen. V současné době je připraven nový tisk do Rady HMP, kterým se akce převádí na městskou část, neboť realizace je spojena s rekonstrukcí kanalizace.

#### **- Velká Chuchle**

**Ing. Vermach - OTV**

Výběrové řízení na zhotovitele stavby č. 0012, etapa 11, část 0041 provizorní úprava Vrutice bylo uzavřeno. Věc je předána Radě HMP.

#### **- Posílení kapacity přelivu přehrady Hostivař na Botiči**

**Ing. Krchov – Lesy HMP**

Projektová dokumentace dokončena, projektant SWECO má všechna relevantní vyjádření, která jsou nezbytná pro žádost o územní rozhodnutí, žádost bude podána v příštím týdnu.

#### **- Protipovodňová ochrana Šáreckého údolí**

**Ing. Vermach - OTV**

Řešeno v předešlých bodech, které se týkaly studie ČVUT.

#### **- Poldry Městské části Královice**

**Ing. Vermach – OTV**

Byla odeslána objednávka studie.

### **d) Podněty městských částí**

- Žádost o připojení se k projektu „Revitalizace – suché poldry“ na Rokytce, připravovaného městskou částí Praha – Koloděje.**

**Hovorka, tajemník Komise**

Tato žádost byla velmi podrobně projednána již v bodě programu č. 4. Návrh Komise bude učiněn až po zhodnocení projektu a všech aspektů paní radní RNDr. Plamínkovou, která má drobné vodní toky ve své gesci.

### **e) Podněty občanů**

Komisi nebyly podány žádné nové podněty občanů..

## Závěr

### **Bc. Hadrava – předseda Komise**

Shrnul zásadní úkoly vyplývající z dnešního jednání:

- rad. Plamínková připraví odborné posouzení záměru městské části Praha – Koloděje s návrhem na doporučení či nedoporučení Komise k účasti hl. m. Prahy na projektu - **termín příští jednání Komise**
- Ing. Vermach zhodnotí, zda OTV dokončí opravy v linii PPO HMP v souladu s termínem 31. 12. 2016 určeným Usnesením Rady hl. m. Prahy č. 1236 ze dne 24. 5. 2016, bod 1 odst. 2. Pokud bude reálně zjištěno, že se opravy nestihnou realizovat do stanoveného termínu, připraví revokaci tisku s reálným datem dokončení oprav v linii PPO HMP – **termín předložení revokace tisku Radě je nejpozději na poslední jednání R HMP v letošním roce**
- Ing. Svoboda podá průběžnou informaci k předání objektů na kanalizační síti – **termín příští jednání Komise**
- Ing. Vermach podá průběžnou informaci k řešení změny PPO HMP v oblasti Výtoně – **termín příští jednání Komise.**

Shrnul nevypořádané úkoly z minulého jednání s tím, že budou dokladovány na příštím jednání Komise:

- rad. Plamínková připraví informaci o provedení změny územního plánu v souladu s projektem zkapacitnění koryta Vltavy, termín do příštího jednání Komise,

Poděkoval přítomným za účast na jednání Komise a předběžně stanovil termín příštího jednání komise na 5. ledna 2017 v době od 15,00 do 17,00 hodin, opět v jednacím sále Rady HMP.

Zápis provedl: Jiří Hovorka

Schvalují: Bc. L. Hadrava (předseda komise)