

Nechal hlasovat o účasti hostů na jednání s navrženým rozsahem účasti na jednání Komise. Přítomní členové Komise jednohlasně účast hostů odsouhlasili.

10 d) Sportovní areál v oblasti Lahovic

Vzhledem k tomu, že účast hosta, který představí prezentaci zamýšleného sportovního areálu v oblasti Lahovic, pana Bartáka, byla schválena pouze na část jednání Komise týkající se přímo tohoto bodu, bylo projednání zařazeno na úvod jednání Komise.

p. Barták

Zamýšlený areál sportu by měl stát v lokalitě Lahovic a Radotína určené k odpočinku a sportu. Jedná se oblast dříve zamýšleného vodního areálu. Areál by měl zajistit zázemí jak pro zimní sporty, tak pro letní sporty. Vzhledem k zamýšlenému charakteru sportovišť se jedná o velmi objemnou stavbu. Zejména sportoviště pro zimní sporty bylo projednáváno se svazem zimních sportů. Svah v Lahovicích plně odpovídá záměru zbudování sportoviště světových parametrů. Sjezdovka by byla umístěna do průseku na Lahovickém kopci. Pokud by byl návrh výstavby sportovišť schválen, byl již nalezen i investor. Představitelé městských částí Zbraslav a Radotín tento návrh projektu vítají, zejména z hlediska dostupnosti takovýchto sportovišť pro místní obyvatelstvo. Projektem je řešena i dopravní obslužnost a parkovací kapacity.

radní RNDr. Plamínková

Položila několik dotazů:

1. Zmiňovaný průsek, do kterého má být umístěna sjezdovka je zde kvůli vedení velmi vysokého napětí. Kam by se toto vedení ztratilo. Vedení není možno jen tak posunout, neboť vše kolem je přírodní park Radotínsko – Chuchelský háj. Park je tvořen z části rezervacemi a část tohoto území je zahrnuta do území NATURA.
2. Umístění cross country ve svahu je opět umístěno v přírodním parku. A dalších chráněných lokalitách..
3. Oblast, kde je navržen cyklocros, je v místě protiprávně navezené haldy.. Město dělá vše pro to, aby odtamtud navezenou zeminu odstranilo. Současný stav výrazně zhoršuje průběh povodní v lokalitě.
4. Poslední připomínkou je, že celá oblast je určena k rozlivu vody.

p. Barták

Samozřejmě, že všechny vznesené připomínky jsou pravda. ČEZ bude provádět v roce 2018 revizi zmíněného vedení. Pokud by bylo zřejmé, že projekt má zelenou, v rámci prováděné revize vy byla realizovatelná i přeložka vedení. VVN by mohlo být dle vyjádření ČEZ přeloženo z nadzemního vedení pod zem. Rovněž je nám přesně známo, v jakém území se nacházíme se stavbou. Využíváme 60 m ochranného pásma vedení. Z hlediska ochrany životního prostředí víme o třech velmi problematických věcech.. Řešení hledáme, ale tak daleko v současné době nejsme. O protiprávní deponii víme. Je to problém, který je městem řešen již deset let, bez hmatatelného výsledku. Počítáme s tím, že „černá“ deponie musí zmizet.

Ing. Michal Novák – IPR

Dotázal se, zda byl prověřen vliv plánované stavby na průchod povodňových průtoků a zda jsou zamýšlena jakákoliv kompenzační opatření.

Ing. Martin Pavel – Sweco Hydroprojekt

Sweco Hydroprojekt bylo k projektu přizváno před několika měsíci. Projekt je nyní ve stádiu konceptu, takže ještě nelze změnu odtokových poměrů předjímat. Nicméně jsme byli přizváni, abychom se v čase podíleli na návrzích, vedoucích k nezhoršení současných odtokových poměrů, např. navržením potřebných kompenzačních opatření. Naše úloha v projektu bude tedy taková, abychom navrhli nejméně nulový vliv na odtokové poměry, lépe tyto odtokové poměry zlepšit. Protipovodňová ochrana nových objektů by měla navazovat na „historickou“ protipovodňovou ochranu. Co se týká záměrů v inundačním území, aktivní zóny, určitě lze projekt navrhnout tak, že vše bude v úrovni terénu. Závěrem je nutno uvést, že ve stádiu, ve kterém se projekt nachází nebyly tyto vlivy posuzovány, ale samozřejmě s konkretizací projektu k tomu bude přistoupeno.

Ing. Michal Novák – IPR

Vznesl úvahu, že by to mělo být prověřováno již v této fázi.

4) Operační mapy rozlivu Vltavy a Berounky

Ing. Petr Sklenář – DHI

Na základě Usnesení Rady hlavního města Prahy číslo 1942 ze dne 13. 12. 2005, zadal ředitel Útvaru rozvoje hl. m. Prahy (nást. org. IPR MHMP) zpracování aktualizace operačních map rozlivu Vltavy a Berounky na území hl. m. Prahy pro různé povodňové průtoky po realizaci všech etap protipovodňových opatření.

DHI aktualizaci provádělo na 2D matematickém modelu Prahy. První operační mapy rozlivu byly zpracovány na základě poznatků získaných při povodni v srpnu 2002. K první překalibraci modelu došlo po povodni z roku 2009. Současná překalibrace byla vytvořena na základě průběhu povodně v červnu 2013. Tato povodeň měla specifický průběh zejména z důvodu, že proběhla, na rozdíl od předešlých povodní ve vrcholném vegetačním období. Povodeň sebou nesla obrovské množství živých splavenin. Druhou velmi významnou veličinou pro kalibraci je pohyb dna, ke kterému dochází již při nízkých povodňových průtocích.

Povodňový model je zpracován pro jednotlivé průtoky od Q1, až po Q2002.. Velmi složitý výpočet je v oblasti soutoku Vltavy a Berounky, kdy je modelování provedeno na souběh různých průtoků v obou vodních tocích. V této oblasti je mnoho neurbanizovaných ploch, s výskytem mnoha druhů porostu, včetně hospodářských plodin, kdy zejména řepka výrazně mění průtočné podmínky. Výstupem studie jsou datové sady, zpracované v prostředí ArcGis.

Na základě nových výsledků bylo zjištěno, že některá protipovodňová opatření mohou být vlivem vrcholného vegetačního období překonána. Zjistili jsme pět míst, kde může dojít k překonání protipovodňové ochrany hl. m. Prahy. Jedná se o protipovodňovou ochranu na Kampě, v místě mezi Karlovým mostem a uzávěrem Čertovky, protipovodňová ochrana Chuchle v rohu závodíště, protipovodňová ochrana Chuchle v křižovatce ulic Dostihová – Strakonická, Protipovodňová ochrana Zbraslav u tenisové haly a protipovodňová ochrana Radotín v celé délce..

radní Bc. Hadrava

Shrnuje výsledky aktualizace Operačních map rozlivu Vltavy a Berounky tak, že pokud by přišla povodeň úrovně Q2002 mimo vrcholné vegetační období, kromě úseků Zbraslav tenisová hala a Malá Strana a Kampa v úseku od Karlova mostu po uzávěr Čertovky, by protipovodňová ochrana této povodni odolala. Když přijde povodeň úrovně Q2002 v době vrcholného vegetačního období, může se ve jmenovaných úsecích protipovodňová ochrana přelít.

Je nutné konstatovat, že je v řešení úsek protipovodňové ochrany ve Zbraslavi u tenisové haly, je schváleno navýšení etapy Staré Město a Josefov z ochrany na návrhovou hladinu Q100. nyní tedy přibyl problematický úsek na Kampě, kterým se musí komise zabývat.

Ing. Michael Trnka - Aquatis

Je skvělé, že se podařilo modelování povodně opět posunout dopředu na základě konkrétních zkušeností z průběhu poslední povodně. Je zřejmé, že se musí pokračovat v již zahájených přípravách úprav ve Zbraslavi u tenisové haly, navýšení Starého Města a Josefova na Q2002 a musí se začít nově řešit i úsek na Kampě. Nejsem si jist, zda je vhodné nějak řešit ostatní úseky. Protipovodňová ochrana je vyprojektována a zhotovena v souladu s tehdejšími zadáními. Oblast Chuchle je nutno řešit tak, že zajistíme, že dočasné stavby budou dočasné a pak z území zmizí, neboť mnoho z nich velmi výrazně negativně ovlivňuje odtokové poměry.

Radní RNDr. Plamínková

Dala za pravdu Ing. Trnkovi. Sdělila, že problematiku sporných hal v záplavových územích již intenzivně řešila s bývalým ředitelem OTV MHMP Ing. Vermachem. Problém je v tom, že veškeré haly, s dočasným povolením, nebo trvalým povolením jsou soukromé. Je problém přimět majitele k jejich odstranění. Jak v této věci postupovat by mohla sdělit paní ředitelka Vacínová.

Sdělila, že ji nová zjištění nijak netěší a dotázala se, jak na základě těchto nových zjištění ovlivní odtokové poměry a dostatečnost protipovodňových opatření nově budované obří projekty např. v Holešovicích, ale ne jen tam. Má pocit, že děláme stále lepší protipovodňová opatření a na druhou stranu povolováním různých megalomanských projektů v záplavových územích tuto snahu negujeme. To můžeme problematiku již zbudovaných protipovodňových opatření a jejich dostatečnost řešit neustále.

Ing. Petr Sklenář – DHI

DHI pro různé investory staveb v záplavových územích zpracovává posouzení ovlivnění odtokových poměrů novými stavbami. Veškerá zjištění k novým stavbám ukázala, že odtokové poměry zhoršeny nebyly, nebo byly o nějakou, ne velkou míru. Posouzení toho, zda je tato, byť malá míra ovlivnění pro hl. m. ještě únosná, musí vždy zhodnotit vodoprávní úřad.

Ing. Markéta Vacínová - STR

Pokud haly, o kterých je řeč, jsou umístěny na základě veřejnoprávního titulu povoleny, byť historicky špatně, tak s tím státní správa nic neudělá. Můžeme s tím pracovat v okamžiku, kdy bude prošlá doba dočasnosti stavby, nebo budou žádat o prodloužení dočasnosti užívání stavby.

Radní RNDr. Plamínková

Je tedy nezbytné se podívat, do kdy jsou dočasné stavby povoleny. Mělo by se s tím na STR MHMP, nebo na stavebním úřadě MČ Praha 16 něco dělat.

Ing. Ondřej Pytl – VRV

Upozornil na velmi důležitou okolnost při schvalování staveb. U Radotínského mostu byly vlivy na odtokové poměry posuzovány. Samotný most tyto poměry nijak neovlivňuje, ovlivňují je nájezdové rampy. Tato silniční tělesa jdou napříč územím, a ty mají nemalý vliv na odtokové poměry. Bohužel se tato informace nedostala k investorovi protipovodňových opatření. Investorem mostního komplexu bylo ŘSD, investorem PPO HMP je hl. m. Prahy. Neví, jakou cestou se informace měly sdílet, ale nestalo se tak. Do budoucna bude nezbytné najít cestu, jak informace sdílet.

Jiří Hovorka – tajemník Komise

Vzhledem k tomu, že se již nikdo nehlásí do diskuze, je nutné přijmout nějaké závěry. Navrhl uložit dílčí úkoly v vyřešení situace vzniklé aktualizací Operačních map rozlivu Vltavy a Berounky.

1. odbor STR MHMP zjistí stav ve věci legálnosti staveb negativně ovlivňujících odtokové poměry v oblasti Chuchle,
2. odd. kriz. managementu, odboru RED dodá specifikaci staveb, kterých se to týká,
3. Správa služeb HMP se pokusí zajistit v rámci výkonu technickobezpečního dohledu nad vodními díly zaměření dosedacích těsnících prahů protipovodňových opatření HMP vždy v nejnižším bodě jednotlivých úseků dle Harmonogramu výstavby protipovodňových opatření HMP.

5) Opravy a vyvádění pevných staveb PPO HMP

Ve věci se shodně vyjádřil odbor HOM MHMP a Správy služeb HMP. Veškeré pevné stavby protipovodňových opatření HMP jsou ve stanoveném rozsahu opraveny a předány do provozování Správy služeb HMP.

Jiří Hovorka – tajemník Komise

Lze tedy konstatovat, že úkol stanovený Radou HMP s termínem plnění 30. 6. 2017 byl splněn. Tento bod bude trvale vyřazen z jednání Komise.

6) Kanalizační síť

- a) **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.:**

Ing. Martin Vlk – OTV MHMP

OTV prověřilo, zda se tento majetek nachází u OTV, bylo zjištěno, že protokoly o vyvedení zmiňovaného majetku byly již dříve předány bývalému řediteli odboru majetku, panu Svobodovi. Své paré protokolů má OTV k dispozici.

Jan Rak, BBA - HOM

Protokoly bohužel nemá k dispozici, požádal OTV o dodání jejich kopií.

Jiří Hovorka – tajemník Komise

OTV poskytne HOM kopie protokolů a od příštího jednání Komise případně tento bod k řešení výhradně na HOM.

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

Ing. Ondřej Pytl – VRV

Co se týká Hlávkova mostu, na základě usnesení Rady HMP byly dohledány veškeré doklady k řešené kanalizaci. Bylo potvrzeno, že kanalizace je v majetku hl. m. Prahy, není však jasné, kdo je jejím správcem. Na základě skutečnosti, že je znám vlastník, a ten je totožný se stavebníkem, byl dán podnět stavebnímu úřadu, aby pokračoval v řízení, neboť všechna vydaná povolení mezi časem propadla. Vzhledem k tomu, že se stále jedná o stavbu, vodoprávní úřad musí určit, zda se jedná o kanalizaci, na kterou se vztahuje zákon o vodovodech a kanalizacích. Bylo zjištěno, že do této kanalizace jsou připojeny nějaké uliční vpusti.

radní RNDr. Plamínková

Zde již musí skončit diskuze, zda kanalizaci bude, nebo spravovat PVS. Je jednoznačné, že vše, co není TSK, bude spravovat PVS a ta si určí provozovatele, ať to bude PVK, nebo někdo jiný. Od města na to budou PVS přiděleny finanční prostředky. Ale na téma dnes bezprizorních dešťových kanalizací již byla diskuze ukončena a bylo stanoveno, že si je převezme PVS za jasně daných podmínek.

Jiří Hovorka – tajemník Komise

Na základě návrhů paní radní Plamínkové a pana radního Hadravy Komise určila, že všechny výše projednávané kanalizace bude do budoucna spravovat PVS.

7) Protipovodňová ochrana trojské kotliny

a) trojská kotlina

Ing. Michal Novák – IPR

Zpracování 2D matematického modelu Trojské kotliny je zadáno na základě výběrového řízení firmě DHI. Termín dokončení realizace je stanoven na konec září 2017. Dále je připravena zadávací dokumentace modelového výzkumu a návrhu linií PPO ZOO Praha a dalších opatření v oblasti trojské kotliny, na základě doporučení ze semináře Povodňová problematika Trojské kotliny ze dne 4. 11. 2016. Termín realizace se odvíjí od toho, kdy budeme mít podepsanou smlouvu.

b) Komunikace na Císařském ostrově

Mgr. Barták, odd. kriz. managementu, odboru RED

Bezpečnostní rada HMP zasedala 15. 5. 2017. Nevzešlo nic nového, majitel zatím vychází vstříc, komunikaci nechává průjezdnou např. pro policii, údajně má problém Povodí Vltavy a v současné době probíhá nějaká žaloba. Podrobnosti nezná. S ředitelem odboru strategických investic jednáme o nějaké náhradní variantě, kdyby bylo nutné zajistit jinak obslužnost důležitých objektů. Byla by to opravdu krizová záložní varianta na pozemcích Povodí Vltavy.

radní RNDr. Plamínková

Rozhodnutí městské části Praha 7 je napadeno žalobou ze strany majitele. Zatím nebyl přiznán odkladný účinek. Čeká se na rozhodnutí soudu. Další informace je, že odbor strategických investic podal na majitele pozemků žalobu.

Ing. Michal Novák - IPR

Požádal o rozšíření tohoto bodu o podbod c), týkající se zadání modelového výzkumu a návrhu protipovodňových opatření Zoologické zahrady Praha. Požádal, aby Komise uložila zadání modelového výzkumu a návrhu protipovodňových opatření ZOO Praha s řádným termínem.

Jiří Hovorka – tajemník Komise

Dal hlasovat o zařazení podbodu c) – přijato jednohlasně.

Od příštího jednání Komise bude nově zařazen podbod c) „Zadání modelového výzkumu trojské kotliny a návrhu protipovodňových opatření Zoologické zahrady Praha“.

8. Protipovodňová ochrana v oblasti Lipenců a Dolních Černošic

Ing. Martin Vlk – OTV

OTV se touto záležitostí zabývá, zkoumán je jak tzv. suchá i mokrá varianta, které byly představeny na minulém jednání Komise. Realizace nebude snadná, neboť v oblasti zvažovaného projektu je velké množství soukromých pozemků. Město by mělo vypořádat pozemky pod trvalými zábory, Ostatní plochy by nemusely být nutně vykupovány, Mohly by být vypořádány např. služebností rozlivu. Ovšem to za předpokladu, že s tím majitelé budou souhlasit.

Z výše uvedených důvodů musí OTV vědět, která ze dvou variant, suchá či mokrá, bude upřednostněna, aby mohla být zadána majetková studie.

radní RNDr. Plamínková

Majetkoprávní studie je již hotova? Je k dispozici kompletní majetkoprávní elaborát pro příměstský park soutok, který byl na IPR udělán.

Ing. Ondřej Pytl – VRV

Elaborát, který je k dispozici určuje vlastníky pozemků. Nová studie má ověřit, zda a za jakých okolností jsou vlastníci ochotni vypořádat pozemky. Jedná se cca 80 pozemků s více než 40 vlastníky.

Ing. Michael Trnka – Aquatis

Doporučil záměr projednat se všemi majiteli pozemků, ne pouze s těmi, jež budou zasaženi stavebními objekty. Jde totiž o to, že zde bude muset dojít k takovým terénním úpravám, které vytvoří z původního koryta Berounky území, kterým povodňová voda půjde stanoveným směrem a nebude se rozlévat kudy bude chtít.

Jiří Hovorka – tajemník Komise

Připomenul nabídku ředitele Povodí Vltavy – závod Dolní Vltava, že pokud v dohledné době město zajistí územní rozhodnutí ke stavbě, je schopen zajistit zbudování ve své gesci za využití finančních prostředků z Evropských fondů.

Ing. Michael Trnka – Aquatis

Pokud bude přijato řešení, které navrhuje, bude mít pan ředitel povodí právní podklad na kterém objedná potřebné práce.

Jiří Hovorka – tajemník Komise

Dal hlasovat o návrhu Ing. Trnky, aby bylo projednáno se všemi dotčenými majiteli pozemků projektem protipovodňové ochrany Lipenců a Dolních Černošic.

Návrh byl schválen všemi přítomnými členy Komise.

Ing. Jiří Karnecki – OCP

OCP připravuje projekt propojení Berounky – Krňák, V rámci tohoto projektu jednáme o výkopech pozemků. Lze říci, že ta první část, která je přes drobné soukromé pozemky je více méně projednána, problém je s majoritním vlastníkem. Tím je rod Dobeníňů. Věc nyní stojí do udělení souhlasu Dobeníňů.

radní RNDr. Plamínková

S jednáním s Dobeníny mám rovněž nedobré zkušenosti. Nikdy se nepodaří jednat přímo s nimi. Zastupují je právníci, kteří ovšem téměř nekomunikují. My bychom s nimi velmi rádi jednali, myslím, že město jim má i co nabídnout. Je však otázkou, jak k jednání dojít, když oni naprosto odmítají komunikovat.

9. Navýšení PPO HMP

a) Etapa 0001 Staré Město a Josefov

Ing. Martin Vlk – OTV

Je již vybrán zhotovitel studie na navýšení PPO HMP v etapě 0001 s termínem vyhotovení studie s termínem plnění 15. 9. 2017.

b) Etapa 0006 Zbraslav u tenisové haly

Ing. Martin Vlk – OTV

Věc je intenzivně řešena. Vystává problém, že pokud budeme chtít přeložit linii protipovodňové ochrany pod Zbraslavský zámek, musíme jít v ose původní zahradní zdi a tím bychom zhodnocovali cizí majetek. Je zřejmé, že tuto věc nemůže rozhodnout ani ředitel OTV MHMP, ani tato Komise.

radní RNDr. Plamínková

Toto je typický případ, který by vyžadoval uzavření nějaké smlouvy o spolupráci s vlastníkem. Zde přesně narážíme na nemožnost dosáhnout nějaké jednání s Dobeníny, jako vlastníky. Zrovna dnes je sekretářka zkoušela zkontaktovat po celý den, jak jinak, bezúspěšně. Sice sekretariát Dobenínu slíbil, že zavolají, nikdo se neozval.

Jiří Hovorka – tajemník Komise

Na základě všech podaných informací je zjevné, že pokud se nepodaří přimět Dobeníny alespoň k náznačce spolupráce, nemáme o čem rozhodovat. Musíme doufat, že do příštího jednání Komise se u protistrany něco pohne a budeme moct projednat nějaké dohodnuté parametry.

radní Bc. Hadrava

Komise ukládá OTV úkol zpracovat tisk do Rady HMP na navýšení a rozšíření PPO HMP v oblasti tenisové haly, kde bude úkol pro OTV jednat s Dobeníny o umožnění realizace. Další postup bude zvolen v případě, že Rada HMP tisk neschválí.

c) Etapa 0002 Malá Strana a Kampa

Ing. Michael Trnka - Aquatis

Doporučil oslovit původního projektanta této etapy PPO HMP, kterým byla organizace Hydroprojekt. Měli by mít veškeré podklady a mohou efektivněji zhodnotit, jaké lze provést úpravy. Někdo, kdo neprojektoval tuto stavbu bude zhodnocovat možnosti velmi zdlouhavě a ztěžka.

Ing. Ondřej Pytl – VRV

Upozornil na skutečnost, že se jedná o poslední etapu, ve které se ještě neprovedly opravy, připravuje se projektová dokumentace právě u původního projektanta – společnosti Hydroprojekt. Stálo by za to, rozšířit zadání na zpracování dokumentace oprav o požadované navýšení. Bude to nejsnazší cesta.

Ing. Petr Sklenář – DHI

Hydroprojekt obdržel bodové pole hladin dle nového modelu, takže potřeba navýšení mu je známa.

Jiří Hovorka – tajemník Komise

Komise ukládá OTV MHMP v rámci připravovaných oprav v etapě 0002 zajistit projekt navýšení etapy v požadovaném úseku.

10. Různé

a) Digitální povodňový plán

b) Operativní řízení ochrany před povodněmi

Mgr. Barták, odd. kriz. managementu, odboru RED

Odpověděl na oba body najednou. V řádu dní bude známo, zda jsme uspěli s žádostí o dotaci na oba projekty, realizují se tři veřejné zakázky a vzhledem k tomu, že nejsou dokončeny veškeré procesní úkony, nelze se konkrétně vyjadřovat. Na příští Komisi již budou k dispozici veškeré výsledky a Komise s nimi bude seznámena.. Bude dokončen i harmonogram realizace projektů.

c) Rozšíření protipovodňových opatření HMP

- **Velká Chuchle, provizorní úprava Vrutice**
Ing. Martin Vlk – OTV

Akce dokončena a dílo předáno.

Jiří Hovorka – tajemník Komise

Bod je uzavřen a bude trvale vyřazen z jednání Komise.

- **Posílení kapacity přelivu přehrady Hostivař na Botiči**
Ing. Vladimír Krchov, Ph.D. – Lesy HMP

Územní rozhodnutí je v právní moci, nyní bude založen v rámci přípravy rozpočtu investiční akcí.

- **Poldry Městské části Královice a Koloděje**
Ing. Martin Vlk – OTV

Jsou vybráni zhotovitelé projektové dokumentace pro všechny stupně řízení.

d) Stavby v záplavových územích

- **Haly pro zimní sporty v oblasti Lahovic**

Bod byl projednán na začátku jednání Komise.

- **Pontonová plovárna na Střeleckém ostrově**

Ing. Martin Vlk – OTV

Představil architektonický materiál, který má sloužit ke zlidštění pražských břehů. Představená prezentace je nějakým ideovým návrhem. Neobsahuje žádné rozměrové a technické řešení. Z hlediska architekta je to pěkné a bylo by dobře, kdyby město tento záměr zrealizovalo.

Jan Rak, BBA - HOM

Položil dotaz, jak je tento záměr v konceptu s plánovaným rozvojem nábřežím který byl hl. m. Praze předložen v rozsahu Rašínova a Dvořákova nábřeží a Františku?

Ing. Martin Vlk – OTV

Tento projekt je představován mimo předložený koncept rozvoje nábřeží. O představení projektu na Komisi požádala paní radní Kolínská. Vyjádřila se v tom směru, že jediný, kdo by mohl projekt realizovat, je OTV MHMP. Je jasné, že technicky to do gesce OTV nespadá, neboť se vlastně jedná o loď. Další otázkou by zůstalo, kdo bude objekt spravovat, za jakých podmínek a jak se k tomu zachovat.

radní Bc. Hadrava

Nemá nic proti plovárnám, ani např. pontonovým plovoucím, ale má to i svá úskalí. Být to standardní loď s vlastním pohonem, v případě hrozící povodně odjede do ochranného přístavu. Ale co s takovýmto objektem na vodě. Tuto pontonovou plovárnu bude muset někdo odtáhnout, připoutat v ochranném kotvení, což dále zhorší situaci při řešení povodňových situací. Město dnes v době nejintenzivnější výstavby PPO HMP za povodně potřebuje najednou více než 560 lidí. Je to na hraně a tato zařízení vyžadují další síly pro logistické zajištění povodňových a protipovodňových opatření v hlavním městě. Se snahou umisťovat v záplavových územích a v korytě Vltavy se setkáváme dnes a denně. Tento problém se jasně ukazuje i v rámci projektu humanizace náplavek. Když se podíváme, jaké by na náplavkách měly být umístěny objekty, např. galerie a kavárny v kopcích, osazené obrovskými skleněnými, vyklápěcími výlohami, vznikne značné bezpečnostní riziko ne při těch katastrofálních povodních, ale již při nízkých povodňových průtocích. Kdo bude ta skla odstraňovat. Je nepředstavitelné, že budou odolná proti plovoucím předmětům, neseným povodňovými vodami. Je smutné, že se nikdo doposud neptal na názor této Komise. Znovu zopakoval, že je chvályhodné, aby se činila opatření, aby Praha byla hezká a atraktivní. V žádném případě to však nesmí být za cenu zvyšování bezpečnostních rizik.

radní RNDr. Plamínková

Toto je přesně ten důvod, proč byl tento projekt představen na této Komisi. Představená idea je pěkná, Prahu by jistě oživila, ale je opravdu nutné si říci tu koncovku. Co s tímto objektem v době povodní. Panu Ing. Vlkovi se to asi nelíbí, ale přesně z důvodů, které zde řekl radní Hadrava se upustilo od plánovaných pontonových mostů. Měl by zde zaznít názor odborníků na toto řešení.

Jiří Hovorka – tajemník Komise

Dal za pravdu radnímu Hadravovi. Před nějakým časem, opět z důvodu plánovaného umístění lodě na Vltavě jsme konzultovali se Státní plavební správou, zda je tuto loď ještě možné umístit do ochranného přístavu. Stanovisko znělo jasně. Kapacity ochranných přístavů jsou téměř na hraně svých kapacit. Další problém je s plavidly, která nemají vlastní pohon. Kapacita vlečných a tlačných člunů, které jsou k odvezení plavidel zapotřebí je již

také na hraně. Státní plavební správa již, řečeno v uvozovkách, začíná být z prudkého nárůstu plovoucích objektů na Vltavě vyděšená.

Ing. Michael Trnka – Aquatis

Doplnil vyjádření p. Hovorky konstatováním, že vyděšené začíná být zejména Povodí Vltavy. Je sice povinnost každého, kdo umístí plavidlo na vodní tok, zajistit jeho odtažení do ochranného přístavu. Problém je v tom, že to každý samozřejmě slíbí a zanesle to do povodňového plánu. Otázkou je, jak to bude realizováno, když se plavba uzavírá již od průtoku 600 m³/s. Na odtažení všech objektů na Vltavě je tedy velmi omezený čas a i kdyby bylo plovoucí objekty odtáhnout čím, nemusí to dovolit plavební kapacita vodního toku.

Jan Rak, BBA - HOM

Upozornil na existenci materiálu, který nese název „Město a řeka“. Tento materiál koncepčně řeší Vltavu v celé délce toku hlavním městem Prahou. Město má správce nábřeží, který se jmenuje Trade centrum Praha. Tato společnost zpracovává komplexní řešení náplavek, ovšem mimo tohoto ostrova, neboť ten je ve správě městské části Praha 1. Navrhl pozvat na některé jednání Komise pana Plavce, který by výhled řešení náplavek a života na vodě představil.

Ing. Ondřej Pytl – VRV

Domnívá se, že zde chybí ilustrační obraz zničeného Karlova mostu z konce 19. století, kdy tento most poničilo povodní splavené dřevo. Z hlediska umístění takovéto plánované dřevěné stavby ohromných rozměrů na vodě, je zvolené místo vůbec nejhorší na celém toku.

Ing. Michael Trnka - Aquatis

Domnívá se, že by měla být Komisi oslovena Rada hl. m. Prahy, aby projednávání takovýchto záměrů probíhalo až po vyjádření této Komise. Aby Rada hl. m. Prahy věděla, že by ke svému rozhodování měla mít vyjádření této Komise, zejména na téma dopady na protipovodňovou ochranu HMP.

radní RNDr. Plamínková

Navrhla zařadit téma náplavek na další jednání Komise. Jedná se o velmi citlivé téma, zejména z hlediska bezpečnosti. A nejen bezpečnosti z hlediska nějakých krizových situací, ale i z hlediska bezpečnosti běžného pohybu osob po náplavkách.

Jan Rak, BBA - HOM

Zopakoval návrh pozvat na příští jednání Komise zástupce TCP pana Plavce, který by výhled řešení náplavek a života na vodě představil.

11. Podněty městských částí

Na 8. jednání Komise nebyly podány žádné nové podněty občanů.. Z minulého jednání Komise je k tomuto bodu úkol pro pana Raka, zadání studie na navýšení nivelety mostku v ulici K Horkám. Dále pan Ing. Frantík měl na dnešním jednání doložit, jak pokračují jednání s majitelem pozemků na Praze 15, panem Švehlou.

Jan Rak, BBA - HOM

Bylo zjištěno, že městská část Praha 15 již v roce 2013 zpracovala první stupeň studie. Nyní má vypracovávána již 2. fázi studie, která v sobě obsahuje všechny připomínky. V tuto chvíli jsme připraveni, pokud městská část tuto studii postoupí na hlavní město, věc realizovat.

Ing. Jiří Karnecki - OCP

Pan Švehla byl osloven ve věci výkupu pozemků, právní zástupce pana Švehly zaslal MHMP dopis, ve kterém sděluje, že pan Švehla nebude o těchto záležitostech s hlavním městem jednat do doby, než se vyřeší veškeré spory mezi ním a panem Švehlou. Dále uvedl, že otevřené spory a nové požadavky hl. m. Prahy chce pan Švehla řešit jako celek. OCP zjistilo, že se jedná o dva spory. Pan Švehla žaluje HMP o užívání pozemků, na kterých je komunikace, naopak Praha žaluje pana Švehlu, že v rámci restitucí získal některé pozemky nezákonným způsobem. Věc je tak na mrtvém bodě, a lze předpokládat, že do skončení obou soudních sporů nebude žádné další jednání.

12. Podněty občanů

Na 8. jednání Komise nebyly podány žádné nové podněty občanů.

13. Závěr

a) Shrnutí zásadních úkolů, vyplývajících z dnešního jednání:

Správa služeb HMP

- prověřit, zda v rámci výkonu TBD nad vodními díly bude možné zaměřit výšku prahů, vždy na nejnižším místě stavěného úseku

HOM - PVS

- na základě rozhodnutí Komise předá HOM MHMP kanalizaci pod Hlávkovým mostem do správy PVS, tento princip bude nadále platit pro veškeré dosud nevyřešené kanalizace v majetku HMP

IPR

- zadat zpracování studie a modelového výzkumu a návrhu linie PPO ZOO Praha a dalších opatření v oblasti trojské kotliny,
- prověřit všechny vlastníky pozemků z hlediska realizace potřebných výkupů,

OTV

- zadat upravený tisk do Rady HMP k navýšení a rozšíření linie POPO HMP v oblasti Zbraslavi u tenisové haly,
- oslovit původního projektanta PPO HMP v etapě 0002 Malá Strana a Kampa, Sweco Hydroprojekt v otázce možného navýšení PPO HMP v úseku Karlův most – uzávěr Čertovky v rámci plánovaných oprav tohoto úseku, na základě jednání s projektantem provést navýšení PPO HMP v tomto úseku dle zjištěné potřeby,

STR

- prověřit právní stav staveb v záplavovém území v oblasti Chuchle,

všichni členové Komise

- navrhnout řešení, jak koordinovaně posuzovat a doporučovat stavební záměry v záplavových územích a na vodním toku,

..

tajemník Komise

- na příští jednání Komise pozvat zástupce správce náplavek k podání informace k záměrům na jejich využití

- b) Předseda Komise poděkoval přítomným za účast na jednání Komise a předběžně stanovil termín příštího jednání Komise na 27. září 2017 v době od 15,00 do 17,00 hodin, opět v jednacím sále Rady HMP.

Zapsal: Jiří Hovorka

Schvaluji: Bc. Libor Hadrava (předseda komise)