

Z Á P I S

z 10. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření (dále jen Komise) konaného dne 27. 9. 2017

1. Úvodní slovo

Předseda Komise radní Bc. Hadrava přivítal přítomné členy Komise a pozvané hosty.

2. Schválení programu

Program jednání Komise byl jednohlasně schválen přítomnými členy Komise.

3. Schválení účasti hostů na jednání Komise

Navržené hosté byli jednohlasně schváleni přítomnými členy Komise.

4. Přednostní projednání bodu 10 a) – navýšení etapy 0001 Staré Město a Josefov

Mgr. Barták

Informoval Komisi, že pracovníkům oddělení krizového managementu, odboru RED, pracovníkům IPR MHMP a VRV a.s. byly počátkem září představeny zpracovatelem studie, firmou DHI, možné varianty navýšení PPO HMP v etapě 0001. Stručně řečeno, první varianta počítala se zachováním délky mobilních PPO HMP s tím, že v místech pytlování by se tyto úseky výrazně navýšily a prodloužily. Druhá varianta počítá s prodloužením mobilních částí tak, aby pytlování odpadlo všude tam, kde je to možné, neboť výrazné navýšení pytlování představuje zvýšení bezpečnostního rizika a vyžaduje navýšení sil a prostředků na zpožehování.

Sděлил, že všemi zúčastněnými byla doporučena druhá varianta, ve které se počítá s pytlováním pouze kolem objektu Křížovníků, kde se jedná o zaslepení sklepních oken a vstupů. Navrhl Komisi, aby se přiklonila ke druhé variantě. Předal slovo Ing. Radku Veselému, zástupci zpracovatele studie.

Ing. Radek Veselý

Představil výsledky studie, kde zhodnotil obě zkoumané varianty a potvrdil, že pro kvalitní zajištění protipovodňové ochrany hl. m. Prahy v oblasti Starého Města a Josefova se přiklání ke druhé variantě řešení. Propočet nákladů čítající jak kompletní rekonstrukci stávajících mobilních protipovodňových opatření, včetně spodních staveb a rozšíření mobilních protipovodňových opatření v dosud pytlovaných úsecích činí 27 200 tis. Kč. Druhá varianta má několik přidávaných hodnot, oproti variantě první.

- Nahrazení pytlovaných úseků za mobilní PPO sjednotí odpovědnost za linii PPO. Nyní pytlování v linii zajišťují městské části, v tomto případě městská část Praha 1 a mobilní PPO zajišťuje HMP. Po nahrazení bude odpovědnost na jednom provozovateli vodního díla, což je nespornou předností. Mobilní PPO je odolnější než hráze z pytlů s pískem.
- Při rekonstrukci dojde k záměně nyní použitých kamenných těsnících prahů za nerezové, čímž odpadnou neustálé výměny prasklých kamenných prahů.
- Při rekonstrukci dojde i k výměně „kapes“ pod kotvícími deskami slupic. V této etapě, jako první realizované v rámci PPO HMP, nebyly tyto „kapsy“ zhotoveny z nerezového materiálu a kontrolami v rámci TBD bylo zjištěno, že rychle podléhají korozi, takže jejich výměna by byla v dohledné době nezbytná.
- Při rekonstrukci dojde k výměně slupic a vzpěr za nové, neboť je nutné jejich navýšení na návrhovou hladinu Q_{2002} . Slupice budou stejného typu, jako v ostatních etapách PPO. Dosud tomu tak nebylo, protože v této první budované etapě by použit starší typ. Dojde tak k unifikaci celé linie PPO a odpadnou současné nároky na vysoký počet rezervních dílů.”

Rad. Hadrava

Položil dotaz, v jakém časovém horizontu je počítáno s realizací rekonstrukce a rozšíření etapy 0001 Staré Město a Josefov.

Ing. Radek Veselý

Sdělil, že by se přiklonil k „dvojrychlostní“ cestě. Jedna věc je rekonstrukce stávajících prvků PPO a druhá věc je realizace nových částí, nahrazujících pytlované úseky. Ve stávajících úsecích se bude jednat o ohlášení změny stávající stavby. V nových úsecích budeme muset projít kompletním stavebním řízením. Z tohoto důvodu je nezbytné tyto dvě věci od sebe oddělit. Realizace první části by mohla být do půl roku.

Rad. Plamínková

Domnívá se, že postup by měl být co nejrychlejší, proto navrhuje neprodleně začít s realizací částí, které jsou tzv., na opravu a mezi tím začít procesy k získání územního a stavebního povolení na dostavbu částí nových.

Mgr. Frajt

Je rovněž pro rozdělení a postup, jak jej navrhuje paní radní Plamínková.

Mgr. Barták

Připomněl, že na základě usnesení Rady HMP má pan radní Hadrava předložit Radě HMP záměr realizace navýšení a rozšíření PPO HMP v etapě 0001 Staré Město a Josefov. Je nezbytné, aby OTV MHMP k tomuto připravilo panu radnímu potřebné dokumenty.

Ing. Vlk

Záměr bude zpracován na základě prezentovaných nákladů.

Ing. Radek Veselý

U rekonstruovaných částí můžeme do půl roku mít dokumentaci pro výběr zhotovitele.

Rad. Plamínková

Vzhledem k tomu, že část rekonstrukce je nákladově pod 20 mil., může to schválit pouze příslušný radní a do Rady HMP to jít nemusí. Předložení záměru do Rady je nadbytečné.

Rad. Hadrava

Souhlasí s paní radní, přesto je přesvědčen, že do Rady musí jít informační tisk.

Ing. Vlk

OTV zpracuje informační tisk do Rady HMP v zadaném termínu.

5. Přednostní projednání bodu 11 d) – revitalizace náplavek

Mgr. Barták

Vzhledem k tomu, že jsou Komisi opakovaně představovány různé záměry na stavby a zřízení na náplavkách, které nemají žádná posouzení o vlivu těchto staveb na odtokové poměry v území, ani na protipovodňovou ochranu hl. m. Prahy, na posledním jednání Komise bylo navrženo, aby se zabývala pouze projekty, které budou splňovat veškeré náležitosti, povinné pro stavby v záplavových územích.

Komise pozvala na dnešní jednání pana Ing. Roberta Plavce, předsedu představenstva společnosti Trade Centre Praha a.s. (TCP) k prezentování všech záměrů v rámci revitalizace náplavek, včetně posouzení jejich vlivu na odtokové poměry v území a na protipovodňovou ochranu HMP. Ing. Robert Plavec se dnešního jednání ze závažných

důvodů nemůže zúčastnit, proto účasti na jednání Komise pověřil pana Ing. Jana Nejedlého. Předal slovo Ing. Nejedlému.

Ing. Nejedlý

Revitalizace pražských nábřeží je rozdělena na tři základní fáze. Jedná se o Hořejší nábřeží, Dvořákovo nábřeží a Rašínovo nábřeží. Celková koncepce řeší doplnění a úpravu zasíťování, rekonstrukci a úpravu kobek, včetně jejich rekolaudací a úpravu mobiliáře na všech třech nábřežích. Všechny akce související s revitalizací pražských nábřeží jsou projednávány ve stavebním řízení, v realizované první fázi nedochází k rozšíření průtočných profilů. Zasíťování je plánováno tak, aby odolalo povodním a je sjednocováno, což v současné době není. Jednotlivé fáze jsou v různém stavu připravenosti, část je ve fázi zpracování dokumentací, část ve fázi soutěžení a část ve fázi realizační. Zahájení stavebních činností je předpokládáno na listopad letošního roku, dílčí dokončení v květnu až září 2018, finální dokončení duben 2019. Finanční rozsah prací činí cca 230 mil. Kč.

Rad. Plamínková

Podle projektu jsou kobky v nábřežní zdi osazeny velkými skly. Je zaručeno, že tato skla vydrží povodeň? Jak je to s vyklápěním skleněných vstupů do kobek. Nebude to nebezpečné pro chodce a cyklisty, kterých se po náplavce pohybuje velké množství.

Ing. Nejedlý

Zmíněná okna nejsou skleněná, ale akrylová. Otevírací mechanismy jsou zapuštěny hlouběji do kobek, takže část oken, která bude vyčnívat do nábřeží bude výrazně menší, než jsou stávající umístěné objekty. Za povodně by nemělo hrozit poškození akrylových oken, neboť je před nimi navržena dílčí protipovodňová ochrana. Tato bude tvořit i ochranu před mechanickým poškozením např. plovoucími předměty.

Mgr. Frajt

Položil dotaz, kdo bude za povodně dílčí protipovodňovou ochranu kobek osazovat.

Ing. Nejedl

Provozovatel.

Mgr. Barták

Jsou obsahem dnes předváděné prezentace i bezpečnostní aspekty?

Ing. Nejedlý

Nejsou.

Mgr. Barták

Navrhl pozvat zástupce TPC a.s. i na další jednání s tím, že představí revitalizaci náplavek spíše z bezpečnostního hlediska.

Navrhl zařadit revitalizaci náplavek jako trvalý bod jednání Komise.

6. Opravy a vyvádění pevných staveb PPO HMP

Mgr. Barták

Vyvedení pevných částí PPO HMP v ose OTV MHMP– HOM MHMP – Správa služeb HMP proběhlo. Dokončují se některé opravy v linii, např. etapa 0002. Jaký je stav oprav a počítá se se souběhem oprav s plánovaným navýšením v etapě 0002?

Ing. Veselý

Na opravy v etapě 0002 je zpracovávána zadávací dokumentace, v níž je zahrnuto i navýšení části mobilních hrazení v souladu se zjištěnými rozdíly při zpracování

aktualizace Operačních map rozlivů. Dojde k výměně cca 11 slupic a doplnění hliníkových hradidel.

Ing. Vlk

Termín k dodání zmíněné dokumentace je 20. říjen letošního roku.

7. **Kanalizační síť**

- **Stav vyvádění staveb PPO HMP na kanalizační síti z OTV MHMP na PVS a.s. a dále svěřeni majetku k provozování na PVK a.s.**

Mgr. Barták

OTV MHMP sdělil, že majetek byl na HOM MHMP již dávno vyveden a OTV disponuje svým paré předávacích protokolů. Pokud je HOM MHMP nemá, budou mu poskytnuty. Stalo se tak? Pokud ano, v jaké fázi je vyvádění majetku směrem k PVS?

Ing. Žejdlík

Dosud není realizováno, materiály je nutné dohledat na HOM MHMP a pak to zprocesovat.

Ing. Vlk

Od OTV MHMP převzal dokumentaci mandatář HOM, firma Urbia. Od ní je nutné protokoly získat.

8. **Protipovodňová ochrana trojské kotliny**

- **trojská kotlina – stav realizace 2D matematického modelu**

Mgr. Barták

Komise má z minulého jednání informaci, že do konce září bude dokončen 2D matematický model trojské kotliny. Jaký je stav?

Ing. Novák

V pátek bude převzato hotové dílo, takže dojde k naplnění termínu usnesení Rady HMP – 31.10.2017.

- **komunikace na Císařském ostrově**

Mgr. Barták

Víme, že rozhodnutí MČ Praha 7 bylo majitelem pozemků napadeno žalobou. Je ve věci nějaký posun?

Radní Plamínková

OSI MHMP začal připravovat alternativní variantu, která spočívá ve vybudování nové cesty, vedoucí mimo problematické pozemky. Dále je uvažováno, že nutné činnosti na uzávěru plavební komory Podbaba budou vykonávány ze strany Stromovky.

Ing. Friedel

V rámci žaloby bylo požádáno o vydání předběžného opatření soudu, obvodní soud pro Prahu 7 jej vydal. Městský soud V Praze toto předběžné opatření zrušil.

Mgr. Barták

Navrhl pozvat na příští jednání Komise zástupce OSI MHMP k podání komplexní zprávy o řešení vzniklé situace.

- **zadání modelového výzkumu a návrhu protipovodňových opatření ZOO Praha**

Mgr. Barták

O trvalé zařazení tohoto bodu na jednání Komise požádal Ing. Novák z IPR, na základě hlasování byl tento bod zařazen.

Je nutné vysvětlení, neboť byly vyhotoveny fyzikální modely dílčích oblastí trojské kotliny a výsledky z fyzikálních modelů jsou nyní zpracovávány do 2D matematického modelu trojské kotliny. Pokud tedy hovoříme o trojské kotlině, je oprávněné se domnívat, že do ní patří i oblast ZOO Praha. O jaký modelový výzkum se tedy jedná?

Ing. Novák

Upřesnil, že na základě zpracovaného 2D matematického modelu budou navržena řešení protipovodňové ochrany ZOO Praha a tato budou na modelu prověřována, vyhodnocena a vybráno nejoptimálnější řešení. Stejně to bude využito i v případě koncepce Císařského ostrova atd. Termínová listina realizace jednotlivých kroků bude představena na dalším jednání Komise.

9. Protipovodňová ochrana v oblasti Lipenců a Dolních Černošic

- **upřednostnění jedné ze dvou variant řešení (pracovní označení suchá – mokrá)**

Mgr. Barták

Na minulém jednání Komise bylo sděleno, že je nutné neprodleně se přiklonit k jedné ze dvou variant, aby bylo možné jednat se všemi majiteli pozemků. Rovněž je to nutné z hlediska využití nabídky ředitele Povodí Vltavy – závod Dolní Vltava, vybudovat tuto protipovodňovou ochranu povodím, za využití finančních prostředků z Evropských fondů.

Ing. Friedel

Prvotně by se měl k věci vyjádřit IPR, neboť připravuje projekt „Park na soutoku“ a námi řešený problém je součástí tohoto území. Je tedy nutné vědět, která z navrhovaných variant do tohoto projektu zapadá.

Rad. Plamínková

Včera proběhlo i za přítomnosti IPR k projektu „Parku na soutoku“ velké jednání. Do parku zapadají obě varianty. Z tohoto hlediska je jedno, která bude upřednostněna. Rozhodující pro výběr bude plnění protipovodňové funkce.

Mgr. Barták

Nechal hlasovat, kdo je pro, pracovními názvy, mokrou či suchou variantu.

Na základě hlasování většinou členů Komise je Komisi navržena tzv. mokrá varianta.

- **stav projednání projektu se všemi majiteli pozemků**

Mgr. Barták

Tento bod je možné projednat pouze za předpokladu, že již byla vybrána jedna z variant protipovodňové ochrany, což se nyní stalo. Na příštím jednání Komise OTV doloží, jak pokračují jednání s majiteli pozemků.

10. Navýšení PPO HMP

- **Etapa 0001 Staré Město a Josefov (studie navýšení) – projednání v bodě 4**

Mgr. Barták

Tento bod byl jako přednostní projednán v úvodu 10. jednání Komise.

- **Etapa 0006 Zbraslav u tenisové haly (posun v jednání s Dobeníný)**

Mgr. Barták

Vznesl dotaz, v jaké podobě byl předložen tisk do Rady, pokud již byl předložen a jak pokročila jednání s Dobeníný.

Ing. Vlk

Tisk do Rady HMP byl zpracován a nyní je v připomínkovém „kolečku“. Vyjádření k jednání s Dobeníný přenechal paní radní Plamínkové.

Rad. Plamínková

Upřesnila, že tisk je již zařazen na příští jednání Rady HMP. Jednání s Dobeníny probíhá, včera proběhlo jednání s právním zástupcem Dobeníny, panem Profousem. Jednání bylo vedeno i v dalších záležitostech a snaha je cestou kompromisu dospět v vyřešení věci.

- **Etapa 0002 Malá Strana a Kampa (výsledky jednání s Hydroprojektem o vhodném způsobu navýšení části PPO HMP)**

Mgr. Barták

Tato problematika byla neplánovaně probrána již v bodě 6 – opravy PPO HMP v etapě 0002 Malá Strana a Kampa. Víme, že navýšení části etapy je zahrnuto do projektové dokumentace oprav.

11. Různé

a) Digitální povodňový plán

Mgr. Barták

Digitální povodňový plán hl. m. Prahy a všech městských částí byl vysoutěžen, skládá se ze tří zakázek, jedna je vlastní digitální povodňový plán (zhotovitelem je společnost VRV a.s.), byla podepsána smlouva o dílo a realizace bude naplněna do 24 měsíců. Akce je z větší části financována evropskými fondy. Celkové náklady budou činit cca 20 mil. Kč, z toho spoluúcast Prahy je 20%. V rámci tohoto projektu jsou realizovány ještě dvě malé zakázky, jedna je v oblasti vodočetných a srážkoměrných stanic, druhá v oblasti varování a vyzoomění.

b) Operativní řízení ochrany před povodní

Mgr. Barták

Pokračuje se v procesu žádosti o grant, na příštím jednání Komise bude sdělen další vývoj.

c) Rozšíření protipovodňových opatření HMP

- Posílení kapacity přelivu přehrady Hostivař na Botiči

Mgr. Barták

Na posledním jednání Komise bylo sděleno, že je zapotřebí založit investiční akci.

Ing. Vlk

Investiční akce byla založena na OSI MHMP. Odhadovaný náklad je cca 100 mil. Kč. V nejbližší době bude OSI MHMP předáno platné územní rozhodnutí. Pro mandátáře stavby nabízíme servis v tom smyslu, že budeme pomáhat v jednání se dvěma vzniklými občanskými sdruženími na základě zkušeností z jednání k získání územního rozhodnutí.

Mgr. Barták

Navrhl, aby Ing. Prajer, ředitel OSI MHMP nominoval na jednání Komise stálého hosta, který by se ve věcech týkajících se OSI vyjadřoval.

- Poldry na Městské části Královice a Koloděje

Mgr. Barták

Poslední informace je, že byli vybráni zhotovitelé projektové dokumentace pro všechny stupně řízení. Otázka zní, v jakém termínu budou projektové dokumentace dodány.

Ing. Krchov

Projektové dokumentace jsou zpracovávány, věc je v běhu. Konečné termíny budou sděleny na příští Komisi.

Ing. Pytl

Upřesnil, že se nejedná o dokumentaci pro územní řízení. Jedná se o majetkoprávní studii, která má upřesnit technické řešení, zjistit jaké pozemky jsou stavbou dotčeny a projednat s vlastníky dotčených pozemků vlastní realizovatelnost. V případě Kolovrat se jedná o řešení koordinace budování městského okruhu. Na základě získaných podkladů je dopracováváno technické řešení. V Královicích byl vybrán profil, v jehož zátopě bylo nejméně dotčených vlastníků. Na vstupním výrobním výboru za účasti OCP MHMP, Lesů HMP a městské části byl formulován požadavek na změnu zvoleného profilu za jiný. Požadovaný profil má více dotčených vlastníků. OTV bylo požádáno na základě požadavku k zohlednění skutečnosti v dodatku.

Podal informaci k protipovodňovým opatřením etapa 11 část 31 Čakovice. Je řešen Červenomlýnský a Třeboradický potok. Potok byl upraven, úpravy jsou již ve velmi špatném stavu. U podélných hrází obou rybníků dochází k jejich podtékání. Je navržena revitalizační úprava toku v délce 1,1 km. Dokumentace k ÚR je projednána, nastal problém s vlastníkem jednoho pozemku, panem Pokorným. Z jednání vyplynulo, že šest let připravoval změnu územního plánu pro svůj developerský záměr a změna nyní neprošla. Svůj souhlas s revitalizací podmiňuje právě provedením změny územního plánu pro svůj projekt. Řešením je, že část revitalizace, která se dotýká pozemku pana Pokorného bude vypuštěna. Městská část není proti navrhovanému řešení.

Mgr. Barták

Komise bere na vědomí podanou informaci a jednohlasně souhlasí s navrhovaným řešením, tedy vypouštěním problematického úseku.

- Navýšení čerpací kapacity čerpací stanice Rokytka (návrh na vrácení bodu do programu Komise)

Mgr. Barták

Tento bod vracíme na jednání Komise z důvodu, že čtyři a čtvrt roku od povodně 2013 se fyzicky na čerpací stanici nic nezměnilo. Kdy se předpokládá začátek rozšíření? Některé části jsou již zdraví a životu nebezpečné, např. zcela ztrouchnivělé a v některých místech zcela propadlé dřevěné překrytí těžkého hrazení.

Ing. Pytl

Byla zpracována dokumentace pro územní řízení. Byla projednána a bylo požádáno o územní rozhodnutí. Neběží to jak by mělo, protože na městské části Praha 8 se nedaří držet správních lhůt. Řízení bylo následně přerušeno, VRV asi před měsícem doplnilo všechny podklady, které stavební úřad chtěl. Nyní očekáváme obnovení územního řízení.

Hovorka

Navrhl vrátit problematiku čerpací stanice Rokytka opět jako trvalý bod na jednání Komise.

- Studie vymezení území ohroženého zvláštní povodní pod VD Šeberák

Mgr. Barták

Máme informace, že vodní dílo Šeberák je již v majetku hlavního města. Jelikož se jedná o vodní dílo III. kategorie, je nezbytné zpracovat studii posouzení ohrožení území pod vodním dílem zvláštní povodní.

Ing. Frantík

Problém je v tom, že v kupní smlouvě není zakotveno, že vlastník při prodeji předá veškeré doklady a dokumentace. OCP s ním nadále komunikuje, Nebyly předány ani doklady, o kterých víme, že existují. Zmiňovanou studii posouzení ohrožení území pod

vodním dílem zvláštní povodní si určitě nenechali zpracovat. OCP studii nechá zpracovat, neboť si je vědom, že se jedná o zákonný požadavek. Její zpracování není zcela akutní vzhledem k plánovanému vypuštění nejdříve Olšanského rybníka a následně i Šeberáku.

- **Snížení nivelety Karlín**

Mgr. Barták

Tento bod je zařazen pouze na dnešní jednání pro informaci. Presentaci k projektu podá Ing. Pytl z VRV a.s.

Ing. Pytl

Stavba se nachází na území Karlína, zhruba se jedná o území mezi betonárkou TBG Metrostav a protipovodňovým valem a zasahuje až do území Libně. Základní ideou je obnovení jednoho z dřívějších ramen Vltavy. Stavba je zahrnuta do územního plánu HMP, je v kategorii veřejně prospěšných staveb a má vazbu na územní systém ekologické stability. Má za cíl uvést do funkce regionální biocentrum. V roce 2008 proběhlo zjišťovací řízení EIA, které ukládá, že materiál, který bude z území odtěžen bude (kromě nebezpečného odpadu) odvážen lodní dopravou. V roce 2008 na základě zjišťovacího řízení EIA bylo vydáno územní rozhodnutí. Následně byla stavba etapizována, a to z důvodu obrovského množství těžené zeminy a potřebných finančních prostředků. 1. etapa je žižkovská výpust', druhá etapa je rozšíření poldru, která navazuje na etapu první. Pro dokreslení se jedná o oblast, kde je nyní golfový areál. Vývojem se došlo k závěru, že realizace bude zahájena druhou etapou. Nyní sice panují jisté nejasnosti ohledně rekonstrukce Libeňského mostu, pod kterým je obnovené rameno vedeno. To ale nemá na realizaci vliv, neboť je vydáno pravomocné územní rozhodnutí.

Rekapitulace:

- stavba je v souladu s územním plánem
- proběhlo zjišťovací řízení EIA
- má pravomocné územní rozhodnutí
- má vodoprávní povolení
- pro stavební objekty, které to vyžadují schválilo zastupitelstvo HMP originární nabytí těchto objektů do vlastnictví.

Je důležité upozornit, že na základě směrnice Evropského parlamentu o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik byl zpracován plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe, který byl v loňském roce schválen usnesením vlády. Tato stavba je v něm uvedena jako jedno z navrhovaných protipovodňových opatření.

Ing. Novák

Posouzení, zpracované v loňském roce, nebylo prvním posouzením. Posouzení bylo zpracováno během realizace 2D povodňového modelu v roce 2002, kdy se zanášel tento záměr do územního plánu. To co proběhlo v loňském roce, byla odpověď na pochybnosti, které z větší části plynuly z Prahy 8 a občanských sdružení.

Rad. Plamínková

Tisk na 2. etapu je připraven do Rady HMP, někteří kolegové radní mají pochybnosti o smysluplnosti díla. Proto požádala Komisi o vyjádření k projektu.

Proběhlo jednání s náměstkem ministra kultury, na kterém se řešilo, zda má toto dílo význam, když bude celé libeňské soumostí vyhlášeno kulturní památkou a jestli by bylo umožněno propojení na starou plavbu. Bylo sděleno, že pokud by kulturní památkou bylo vyhlášeno celé soumostí, což se nepředpokládá, tak by to bylo Praze umožněno.

Ing. Vlk

Jedná se o záměrový tisk, nyní jde o to, zadat zakázku. Již proběhlo vyčištění stávajících objektů, nyní je soutěžena zakázka na odstranění starých ekologických zátěží.

Mgr. Barták

Nechal hlasovat, zda Komise doporučí realizaci 2. etapy projektu.

Vzhledem k tomu, že doporučení bylo jednohlasně schváleno, Komise doporučuje realizaci 2. etapy projektu.

d) Stavby v záplavových územích

- Celková koncepce revitalizace náplavek

Projednáno v 5. bodě programu.

- pontonová plovárna na Střeleckém ostrově

Mgr. Barták

Požádal o informaci, jak se představený záměr dále projekčně posunul.

Ing. Vlk

Je zadána ověřovací studie záměru s termínem dodání do konce března příštího roku.

- haly na zimní sporty v záplavové oblasti Radotína

Mgr. Barták

Požádal o informaci, jak se představený záměr dále projekčně posunul.

Nikdo z přítomných nedisponoval konkrétními informacemi.

- výsadba stromů na protipovodňovém valu na Rohanském ostrově

Mgr. Barták

Na protipovodňovém valu došlo k neoprávněné výsadbě stromů, na což poukázaly prohlídky v rámci výkonu technicko bezpečnostního dohledu nad vodními díly. Prorůstání kořenů narušuje celistvost valu a může způsobit vážný bezpečnostní problém za povodně.

Mgr. Frajt

Správa služeb oslovila odbor životního prostředí městské části Praha 8. Trvají na tom, že stromy musí být přesazeny, nebo musí být vysazeny jiné stromy na vhodném místě. Otázka majitele, tedy toho, kdo stromy vysadil, nebyla zodpovězena. Bylo vyvoláno další jednání na OCP MHMP, kde bylo sděleno, že k tomu, abychom mohli v Praze přesadit strom, není potřeba žádného povolení ani ohlášení. Odbor EVM MHMP má smluvní firmu, která přesadbu provede. Správa služeb zatím nemá žádnou informaci, že se ve věci něco děje, proto navrhuje na příští jednání pozvat Ing. Ženíškovou, pověřenou řízením EVM.

Mgr. Barták

Ing. Ženíšková bude pozvána na příští jednání Komise.

12. Podněty městských částí

- návrh na výkup pozemků v městské části Praha Lysolaje

Mgr. Barták

Městská část Praha Lysolaje zaslala k rukám náměstkyně primátorky, paní prof. Ing. Kislingerové, žádost o odkup pozemků v k.ú. Lysolaje za účelem realizace protipovodňových opatření. Pozemky mají být v hodnotě 14 miliónů Kč.

Vzhledem k tomu, že v mezidobí, kdy byla doručena žádost a konáním jednání Komise došla žádost pana starosty o odložení projednání žádosti na příští, resp. přes příští

Komisi, neboť se proti očekávání protahují jednání s majiteli pozemků. Kdy k tomu dojde dá pan starosta vědět.

- žádost MČ Praha 15 na dotaci k zakoupení kontejnerů

Mgr. Barták

Sdělil, že městská část Praha 15 požádala o poskytnutí součinnosti ze strany hlavního města Prahy při zajištění realizace akce „Pořízení kontejnerů pro přepravu a uskladnění mobilních protipovodňových zábran“, a to poskytnutím dotace ve výši 420 960,-Kč (bez DPH) a povolení umístění kontejnerů ve skladovém areálu v Dubči. Městská část má již pořízena mobilní protipovodňová opatření a nákladní automobil za své prostředky, má dohodu se Správou služeb HMP o jejich uskladnění v areálu Dubeč. Nemá pouze dostatečný počet kontejnerů pro uskladnění a dopravu mobilních protipovodňových opatření. Vzhledem k tomu, co již městská část Praha 15 učinila pro ochranu obyvatel před povodní, doporučil Komisi žádost o dotaci podpořit.

Mgr. Frajt

První kontejnery Prahy 15 již na Dubeč dorazily, byl stanoven režim uskladnění i vývozu.

Mgr. Barták

Nechal hlasovat o žádosti MČ Praha 15. Doporučení pro poskytnutí dotace v žádané výši bylo všemi přítomnými členy Komise odsouhlaseno.

13. Podněty občanů

- Pražské Benátky (žádost o navrácení výstavby PPO HMP v oblasti za hotelem Four Seasons)

Mgr. Barták

Na kancelář primátorky se obrátil majitel společnosti Pražské Benátky, pan Bergman, s žádostí o navrácení výstavby PPO HMP v oblasti za hotelem Four Seasons této společnosti. Ta prováděla výstavbu PPO HMP v tomto úseku do roku 2012, a to ke vši spokojenosti. Nyní tuto výstavbu zajišťují dobrovolní hasiči z Prahy 1.

Oddělením krizového managementu bylo ověřeno, že Smlouva pod číslem ZZC/8/02/002394/2003 je stále platná. Stačí uvědomit pana Bergmana, že se společností Pražské Benátky stále počítáme na výstavbu protipovodňových opatření HMP v rozsahu smlouvy.

Rad. Hadrava

Oddělení krizového managementu informuje pana Bergmana, že c souladu s uzavřenou smlouvou je s Pražskými Benátkami počítáno s výstavbou PPO HMP za povodně v oblasti hotelu Four Seasons.

14. Úkoly uložené na minulém jednání Komise, které nebyly součástí projednání předešlých bodů

- odd. kriz. managementu dodá odboru STR MHMP specifikaci staveb v záplavovém území, které ovlivňují odtokové poměry v oblasti Chuchle

Specifikace jednotlivých staveb byla odboru STR předána, vzhledem k čerpání řádných dovolených, až na počátku září.

Ing. Vacínová

Věc byla přenesena na místně příslušný stavební úřad a zatím není zpětná vazba. Doporučila bod projednat na příštím jednání Komise.

- odbor STR MHMP zjistí stav legálnosti konkrétních staveb

Platí závěr u předešlého bodu.

- **Správa služeb HMP se pokusí zajistit v rámci výkonu technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly zaměření dosedacích těsnících prahů protipovodňových opatření HMP vždy v nejnižším bodě jednotlivých úseků dle Harmonogramu výstavby protipovodňových opatření HMP. Tento bod byl uložen na základě výsledků aktualizace Operačních map rozlivu Vltavy a Berounky, aby bylo možno ověřit platnost Harmonogramu výstavby protipovodňových opatření za povodně.**

Mgr. Frajt

Se zaměřováním bylo započato, hotovo je již asi 18%. Dokončeno by mělo být do konce letošního roku.

15. Závěr a předběžné stanovení termínu 11. jednání Komise

Rad. Hadrava

Úkoly uložené na dnešní Komisi:

- OTV zpracuje informační tisk do Rady HMP v termínu do 31. 10. 2017,
- tajemník Komise zajistí opětovné pozvání zástupce společnosti TCP a.s. na příští jednání Komise k podrobnějšímu představení záměrů pražských břehů,
- tajemník Komise zajistí trvalé zařazení bodu na jednání Komise – revitalizace pražských břehů,
- tajemník Komise ponechá z projednávaného bodu „Opravy a vyvádění pevných staveb PPO HMP“ pouze opravy a navýšení etapy 0002 PPO HMP, ostatní je splněno,
- OTV doloží na příštím jednání Komise dodání zadávací dokumentace k opravám a navýšení části PPO v etapě 0002,
- HOM doloží na příštím jednání Komise předání dokumentů staveb PPO HMP na kanalizační síti PVS a zahájení procesu předání,
- IPR doloží na příštím jednání Komise převzetí 2D matematického modelu trojské kotliny a tím splnění usnesení Rady HMP,
- tajemník Komise požádá ředitele OSÍ Ing. Prajera o určení odpovědného pracovníka jako stálého hosta na jednání Komise,
- IPR představí termínovou listinu realizace jednotlivých kroků modelového výzkumu v trojské kotlině
- tajemník vyřadí z programu jednání Digitální povodňový plán, neboť zakázka byla již zadána a termín plnění je za 24 měsíců,
- odd. kriz. managementu podá na příští Komisi průběžnou informaci o postupu prací na Operativním řízení ochrany před povodní,
- Lesy HMP podají průběžnou informaci k termínům realizace bezpečnostního přelivu na Hostivaři,
- tajemník Komise zařadí projednání navýšení čerpací kapacity čerpací stanice Rokytky jako stálý bod programu jednání Komise,
- tajemník Komise pozve na příští jednání Ing. Ženíškovou, pověřenou řízením odboru EVM MHMP k podání informace k problematice přesazení stromů z protipovodňovému valu na Rohanském ostrově,
- odd. kriz. managementu připraví tisk do Rady HMP na poskytnutí dotace ve výši 420 960,-Kč (bez DPH) na nákup kontejnerů pro uskladnění mobilních protipovodňových opatření městské části.
- tajemník Komise zařadí na příští jednání Komise bod „stav legálnosti staveb v záplavovém území, které ovlivňují odtokové poměry v oblasti Chuchle.

Komise doporučuje:

- navýšení a rozšíření PPO HMP v etapě 0001 Staré Město a Josefův ve dvou samostatných částech, první část je rekonstrukce stávajících prvků a částí, druhá část je rozšíření mobilních hrazení do nyní pytlovaných úseků
- realizaci tzv. „mokrý“ varianty protipovodňové ochrany Lipenců a Černošic
- realizaci protipovodňových opatření etapy 11 část 31 Čakovice bez problematické části, kde není možná dohoda s majitelem pozemku, panem Pokorným,
- realizaci 2. etapy projektu „Snížení nivelety Karlína“
- vyhovět žádosti městské části Praha 15 na poskytnutí dotace ve výši 420 960,-Kč (bez DPH) na nákup kontejnerů pro uskladnění mobilních protipovodňových opatření městské části.

Poděkoval zúčastněným za účast na jednání Komise a stanovil termín příštího jednání Komise na 22. listopadu 2017.

Zapsal: Jiří Hovorka

Schvaluji: Bc. Libor Hadrava (předseda komise)