

Z Á P I S

z 11. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření (dále jen Komise) konaného dne 22. 11. 2017

1. Úvodní slovo

Předseda Komise radní Bc. Hadrava přivítal přítomné členy Komise a pozvané hosty. Sdělil, že na jednání je přítomna nadpoloviční většina členů Komise, Komise je tedy usnášení schopná.

2. Schválení programu

Oproti návrhu programu, kteří obdrželi všichni členové Komise, dochází k jedné změně. Na základě žádosti VRV a.s. byl vložen bod č. 6- suchá nádrž Kolovraty, další body se posouvají.

Program jednání Komise byl jednohlasně schválen přítomnými členy Komise.

3. Schválení účasti hostů na jednání Komise

Navržení hosté, v souladu s programem jednání Komise, byli jednohlasně schváleni přítomnými členy Komise.

4. **a) Přednostní projednání bodu 10 – Protipovodňová ochrana Litovicko Šáreckého potoka**
- b) Informační prezentace „navýšení kapacity koryta Vltavy pod Modřanským jezem“**

V rámci projednávání tohoto bodu programu představili studie protipovodňové ochrany Litovicko Šáreckého potoka a navýšení kapacity koryta Vltavy pod Modřanským jezem za ČVUT:

Doc. Ing. Bohumil Šťastný, Ph.D.

Doc. Ing. Karel Vrána, CSc.

Doc. Ing. Aleš Havlík, CSc.

Ing. Martin Horský, Ph.D.

Ing. Filip Horký, Ph.D.

- a) Studie protipovodňové ochrany Litovicko Šáreckého potoka byla vytvořena posouzením studie, kterou zpracovala firma POYRY, zhodnocením odtokových poměrů, hydraulickým posouzením, ochranou kanalizační a stokové sítě a škod způsobovaných povodněmi v časové ose.

Byly vytipovány retenční prostory:

- Revitalizace toku,
- e o rampu, která je ve stPřirozené rozlivy vody.
- Přirozené rozlivy vody.

Na základě všech posouzení vznikly dvě varianty řešení:

Varianta V1

Varianta V2 se třemi podvariantami.

Varianta V1

Obnáší zvýšení kapacity koryta s lokálním prohloubením dna, rekonstrukci dvou mostů, zvýšení pevného oplocení v Podbabě, individuální protipovodňová opatření u vstupů do budov na pravém břehu. Odhadované náklady na tuto variantu jsou 23,5 mil. Kč.

Varianta V2

1. Podvarianta

Jedná se o rozšíření varianty 1 o další opatření, jako zaústění Litovicko Šáreckého potoka tunelem do Vltavy výše, než je tomu nyní. Tunel by měl průměr 3,7 metru. Odhadované náklady na tuto variantu jsou 123 mil. Kč.

2. Podvarianta

Jedná se o výstavbu čerpací stanice (menší alternativa čerpací stanice v Libni), která by přečerpávala povodňové vody z Litovicko Šáreckého potoka do Vltavy. Čerpací výkon by byl 8m³/s a náklady jsou odhadovány na 293 mil. Kč.

3. Podvarianta

Jedná se o kombinaci předešlých dvou podvariant.

Z hlediska ČVUT je nevhodnější varianta V2 s ochranou na Q50.

V oblasti není problém s dešťovými kanalizacemi, protože jsou zahrnuty se svými vodami do představených variant protipovodňové ochrany.

Problém nastává se splaškovou kanalizací, zejména z hygienického hlediska. Odlehčovací nádrž Jenerálka je nevyhovující a při povodni jsou z ní do území vyplaveny splašky. Vybudování podzemní retenční nádrže je naprosto nezbytné. S tímto opatřením je nezbytné přistoupit i k přebudování čerpací stanice Roztocká. Odhadované náklady jsou ve výši 470 mil. Kč.

Analýza nákladů vůči škodám vychází tak, že průměrná roční škoda způsobená povodní činí 842 tis. Kč. Nejprůměrnější náklady vůči škodám jsou při realizaci varianty V2 s ochranou na Q50.

Radní RNDr. Plamínková

Poděkovala za prezentaci, doporučila členům Komise, aby si studii prostudovali a navrhla Komisi doporučit Radě HMP realizovat retenční nádrž Jenerálka.

Komise návrh jednohlasně podpořila.

Jako druhou studii představil stejný tým ČVUT studii rozšíření kapacity koryta Vltavy pod Modřanským jezem.

Jedná se o opatření, které by mělo zejména vliv na protipovodňovou ochranu Lipenců. Bylo provedeno hydraulické posouzení, výzkum proudění, posouzení studie o rozšíření koryta Vltavy, návrh varianty řešení a zvýšení atraktivity území. Kompletní materiál je k dispozici na OTV MHMP.

Byly navrženy 4 varianty řešení:

Varianta 1

Dříve navržená varianta jiným subjektem.

Varianta 2

Maximální rozšíření Vltavy až k cyklistické stezce.

Varianta 3

Ponechání rovné bermy určité šířky mezi Vltavou a cyklostezkou.

Varianta 4

Ponechání proměnlivé bermy o šíři 5 – 20 metrů s přírodními prvky.

Jako nejvhodnější varianta byla posouzena ČVUT V4, jako druhá v pořadí je V3. V3 byla posouzena jako druhá z důvodu, že zde nejsou řešeny žádné volnočasové prvky.

Ing. Friedel

Navrhl, aby OTV předalo všem členům Komise k prostudování studii, aby na příštím jednání mohlo být Komisí zaujato nějaké stanovisko. Rovněž navrhl, aby materiál byl předán k prostudování Pražské plynárenské, neboť případná realizace si vynutí přeložení vysokotlaké plynovodní šyby.

Radní RNDr. Plamínková

Na základě toho co viděla, ovšem bez bližšího prostudování, nejlépe hodnotí V4, zejména díly volnočasovým prvkům. Takováto řešení budí nejméně emoci u veřejnosti, která ocení, že se nejedná pouze o strohou bezpečnostní stavbu, ale má i širší využití. Navíc takovéto stavby lze financovat u operačních programů pro životní prostředí.

Komise odsouhlasila návrh předání materiálu všem členům Komise a Pražské plynárenské.

5. Přednostní projednání bodu 9 – Protipovodňová ochrana v oblasti Lipenců a Dolních Černošic

p. Hovorka

O příspěvek na jednání Komise požádal pan Ing. Pavel Pihrt, zastupitel městské části Praha Lipence.

Ing. Pihrt

Nepříznivý vliv posledních povodní je zapříčiněn zejména tím, že údolnice je zarostlá náletovými dřevinami, které v aktivní zóně záplavového území nemají co dělat. Dále byla údolnice historicky z části zavezena vytěženým materiálem při výstavbě pražských dopravních staveb. Řešením by bylo přinutit majitele pozemků k odstranění náletových dřevin. Bylo by možné s majiteli pozemků jednat v tom smyslu, že by byly za ně dřeviny odstraněny výměnou za to, že by povolili vybudování průlehu.

Co se týká představené studie, městská část souhlasí se vším, co výrazně zlepší stávající stav. Komisí byla na minulém jednání upřednostněna tzv. mokrá varianta. Tato varianta se zdá být problematická. Je to zejména z důvodu nutnosti výkupu pozemků, musí se stanovit správce takto vytvořeného toku atd. Lze jen těžko uvěřit, že povodeň tento uměle vytvořený potok nerozebere. Je nutné si uvědomit, že by zde byl spád 3 metry na délku jednoho kilometru. Může dojít k narušení kořenového systému stromů. V takto revitalizovaném území budou jistě vysázeny i různé rostliny, které průběh povodně budou zhoršovat. Ve věci tzv. napouštěcího objektu se přikláníme k navrhovanému řešení IPRem. Druhá varianta s betonovou hranou a napouštěcím vakem bude působit jako monstrum.

Dále není jasné, proč se uvažuje o nějakém přemostění. Zřejmě je to z důvodu umožnění evakuace osob z oblasti. My ale žádnou evakuaci nepotřebujeme. Kdo chce odejít, odejde. Přemostění by mohlo výrazně zhoršit průchod ledových jevů.

Co nás také nejvíce trápí, jsou plochy oseté řepkou. V roce 2013 právě vzrostlý porost řepky výrazně zhoršil průběh povodně i její následky.

Ing. Vlk

Co se týče výkupu pozemků, je objednaný znalecký posudek. Znalecký posudek bude muset být i na pozemky s nutnými zábory. Je připravována projektová dokumentace k tzv. mokré variantě. Co se týče připomínek Ing. Pihrta, budou předány k posouzení a případnému zpracování projektantům.

Ing. Friedel

K některým zde vyřčeným věcem se nelze nevyjádřit. Co se týče zarostlého průlehu, vyčištění takto zarostlých pozemků je věcí povodňové komise obce (městské části). Pokud jsou nedostatky zjištěny v rámci povodňové prohlídky, musí povodňová komise městské části majitelům pozemků nařídít uvést tyto pozemky do řádného stavu. Je to zákonná povinnost městských částí!!

Co se týká nebezpečí, že opevnění kolem vytvořeného potůčku nevydrží povodeň, toto není reálné. Nebude se jednat o nějaký dravý tok a projektanti si s tím jistě skvěle poradí. Hodnoty rychlostí, hloubek a všech dalších veličin jsou známy.

Další tvrzení, že plánované přemostění je zbytečné, je naprosto liché. Co když bude mít někdo z obyvatel v době povodně vážné zdravotní problémy? Jak se k němu Záchraná zdravotnická služba dostane? Co když se takto postižená osoba, po té co jí nebude moci být pomozeno, bude s městskou částí soudit, že jej nechala v krizové situaci bez pomoci? Pokud toto nejsou pádné argumenty, měla by městská část jasně a prokazatelně deklarovat, že se do záplavového území nemusí během povodně zdravotnická pomoc dostat.

Ing. Trnka

Připomenul, že celá akce v Lipencích byla spuštěna na základě toho, že městská část Praha Lipence chtěla zvýšit komunikaci tak, aby byla prodloužena doba nárůstu každého kubíku vody. Vůbec nešlo o to, snížit vodu nad Černošicemi a odvést vodu jinudy. Tento požadavek Lipenců byl odůvodněn hlavně tím, aby se do oblasti po co nejdelší dobu dostaly složky IZS. Prodloužení této doby souvisí s tím, že obyvatelé budou mít více času k evakuaci. V době přelítí komunikace musí být celá oblast již vevakuována. Vyhlásit evakuaci a plnou odpovědnost za její průběh leží dle zákona na povodňové komisi městské části.

Ing. Pytl

Sdělil, že přesné znění odůvodnění bylo toto:

Prodloužení doby evakuace,

Prodloužení doby, po kterou se do záplavového území dostanou složky IZS.

Řešení tedy bylo navýšení komunikace, aby místo dolíku v průlehu byla delší přepradová hrana. Po třech letech projednávání dokumentace pro územní rozhodnutí toto „spadlo pod stůl“ schválením dokumentu Pražské břehy. Tento projekt byl určen závazným i pro projekty zpětně. Začalo se tedy úpravou průlehu s tím, že takováto úprava je podmíněna zbudováním inundačního mostu.

Komise vzala na vědomí připomínky pana Ing. Pihrta.

6. Přednostní projednání bodu 12. 4. a) – revitalizace náplavek

Ing. Nejedlý

Jak bylo již uvedeno na minulém jednání Komise, revitalizace se týká nábřeží Rašínova, Hořejšího a Dvořákova. K tomu, co bylo řečeno minule doplnil, že žádnými stavebními pracemi nebude zasaženo do protipovodňových opatření HMP ani nebude jinak ohroženo ochráněné záplavové území. Samotné upravené prostory budou před zničením povodní ochráněny individuální protipovodňovou ochranou na průtoky Q50, která také nijak nezasahuje do protipovodňové ochrany HMP. Jejich výstavbu za povodně budou zajišťovat jednotliví provozovatelé. Protipovodňová opatření se na místa výstavby nebudou dovážet, neboť budou uskladněna přímo na místě. Výstavba bude plánována a prováděna plně v souladu s povodňovými plány HMP a příslušných městských částí. Výstavba bude ukončena do uzavření náplavek.

Radní RNDr. Plamínková

Co se stane, když průtoky překročí hodnotu Q50?

Ing. Nejedlý

Nestane se nic. Objekty budou zaplaveny a po povodni vyčištěny, budou provedeny nezbytné revize a bude obnoven provoz. Materiálově je vše řešeno tak, že nedojde k závažným škodám.

Ing. Trnka

Je tedy veškerá instalace sítí řešena přes tlakové uzávěry tak, aby se těmito průchody nedostala voda do chráněného území?

Mgr. Frajt

Je nutné upozornit na skutečnost, že náplavky se postupně uzavírají již od 1. stupně povodňové aktivity, Dochází k odtahům motorových vozidel, výstavbě protipovodňových opatření HMP a dalším činnostem. Když přibude ještě výstavba individuálních protipovodňových opatření, může nastat zmatek, možná i nebezpečné situace.

Ing. Nejedlý

Veškeré instalace sítí budou samozřejmě řádně těsněny. V připravovaném povodňovém plánu je počítáno s úzkou spoluprací s Městskou policií HMP a jednotlivými povodňovými orgány.

Hovorka

Za této situace tedy zůstává na jednotlivých odborných zaměstnancích Magistrátu a Úřadů dotčených městských částí, aby v předkládaných projektových dokumentacích pro SŘ zkontrolovali plnění všech podmínek pro stavební činnost a soulad povodňových plánů jednotlivých objektů s povodňovými plány dotčených městských částí.

Ing. Nejedlý

Upozornil, že jsou problémy se získáváním jednotlivých souladů. Městské části vyžadují před tím, než soulad potvrdí, potvrzení od oddělení krizového managementu MHMP.

Hovorka

Tyto městské části jednají v rozporu se zněním z. č. 254/2001 Sb., o vodách. Potvrzování souladu pro povodňové plány objektů v záplavových územích je plně v kompetenci městských částí.

Komise vzala na vědomí zprávu o bezpečnostních aspektech realizace projektu Pražské náplavky.

Komise apeluje na jednotlivé odborné zaměstnance Magistrátu a Úřadů dotčených městských částí, aby v předkládaných projektových dokumentacích realizace projektu Pražské náplavky pro SŘ zkontrolovali plnění všech podmínek pro stavební činnost a soulad povodňových plánů jednotlivých objektů s povodňovými plány dotčených městských částí.

7. Mimořádné zařazení bodu „Suchá nádrž Kolovraty“ – prezentace variant řešení

Ing. Jan Vele

Projekt řeší lokalitu na hranicích městské části Praha Kolovraty a městem Říčany. Lokalita je vedena jako orná půda, není však takto využívána. Vychází se z původního projektu, který počítal s realizací suché nádrže na transformaci 50 leté vody. V zájmové lokalitě je počítáno s realizací stavby 511 – silniční okruh kolem Prahy s mostem přes Říčanský potok a dále s přeložkou původní komunikace z Kolovrat do Řičan. Studie je zpracována ve třech variantách:

Varianta 1

Vychází ze zadávací dokumentace, tudíž transformace 100 leté vody na 20 letou a transformace 50 leté vody na neškodný průtok. Tato varianta počítá s 900 m dlouhou betonovou hrází, s výškou 6 metrů. Dále počítá s protipovodňovou ochranou stávající čističky odpadních vod.

Varianta 2

V této variantě je vycházeno vstříc ŘSD. Požadavek byl, aby nebylo zasahováno do stavby 511. Proto je tato varianta minimalistická a využívá přeložku komunikace Říčany Kolovraty jako těleso hráze. Transformační efekt této varianty je minimální. Nedochází ani k transformaci 20 leté vody na neškodný průtok.

Varianta 3

Využívá přeložku komunikace, stejně jako varianta předchozí. Oproti předchozí variantě je podél komunikace navržena protipovodňová zídka, která zvyšuje maximální hladinu na výšku uzávěrového profilu. V nejvyšším bodě by zídka dosahovala výšky 0,9 metru + bezpečnostní převýšení.

Zpracovatel studie se přiklání ke třetí variantě. Došlo by k revitalizaci napřímeného Říčanského potoka do rozvolněného toku v široké nivě. Transformační efekt by byl na 20 letou vodu a vybudování suché nádrže je v souladu s memorandem mezi HMP a ŘSD o vzájemné spolupráci v oblasti stavby 511. Zároveň je v souladu s memorandem, které spolu uzavřely městské části v povodí Rokytky.

Ing. Friedel

Studie odtokových poměrů v povodí Rokytky, která se má zpracovávat je již zpracována? Zapadá projekt do nějaké celkové koncepce?

Ing. Pytl

Studie odtokových poměrů se zpracovává. Zde jde o profil, který byl vyhledán v rámci práce pro město Říčany. Realizace poldru v navrhované lokalitě je podporována městskou částí Kolovraty a městem Říčany. Umožňuje upustit od budování podzemní retenční nádrže, která zde byla navržena v rámci stavby 511.

Ing. Friedel

Opakovaně, jako u všech předešlých projektů v povodí Rokytky se ptá, z hlediska provozovatele čerpací stanice v Libni, jestli tento poldr nezhorší povodňovou situaci dole na čerpací stanici. Zda se poldry nenaplní dříve, než čerpací stanice začne čerpat. Poldr musí fungovat s ohledem na to, jestli je Rokytky dole „otevřená“, aby vodu pouštěly, pokud to jde, a začaly fungovat, až se začne čerpat, aby se nestal pravý opak.

Ing. Pytl

Tato záležitost bude předmětem projektového řešení.

Radní RNDr. Plamínková

Jak to majetkově vypadá? Vzhledem k tomu, že by se to dělalo souběžně s přeložkou komunikace, řešilo by to ŘSD?

Ing. Pytl

VRV prověří možnost výkupu pozemků pod sdruženým objektem suché nádrže, pozemky pod přeložkou komunikace bude řešit ŘSD. VRV zjistí možnost vypořádání pozemků v zátopě, aby se ochota vlastníků pozemků v zátopě přizpůsobilo řešení revitalizačních úprav. V zájmové oblasti jsou pozemky města i soukromých vlastníků.

Komise bere na vědomí, že v rámci rozpracované studie bude dále řešena varianta 3 s transformačními účinky pro Q 20.

8. **Kanalizační síť**

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

Vzhledem k tomu, že se z dnešního jednání omluvil Ing. Rak, bude věc projednána na příštím jednání Komise.

9. **Protipovodňová ochrana trojské kotliny**

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

Vzhledem k tomu, že se z dnešního jednání omluvil Ing. Novák, bude věc projednána na příštím jednání Komise.

- **komunikace na Císařském ostrově**

Ing. Prajer

Příští týden bude dodána zpracovaná projektová dokumentace vozovky, vedoucí mimo problematické pozemky. V rámci jednostupňové dokumentace bude provedena trvalá komunikace, která bude sloužit městu, Povodí Vltavy a možná Policii ČR. Ve věci probíhá intenzivní spolupráce s Povodím Vltavy. Podrobná informace bude podána na bezpečnostní radě.

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

Vzhledem k tomu, že se z dnešního jednání omluvil Ing. Novák, bude věc projednána na příštím jednání Komise.

10. **Protipovodňová ochrana v oblasti Lipenců a Dolních Černošic**

Přednostně projednáno v bodě 5.

11. Navýšení PPO HMP

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

Ing. Vlk

Je objednan znalecká posudek na pozemky, upřesňuje se u projektanta zábor pozemků, aby se mohla stanovit nabídková cena pro výkupy.

Hovorka

Rada úkol uložila panu radnímu a pan radní si v rámci kapitoly 07 určí odbor, který informační list zpracuje.

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

Ing. Vlk

Tisk do Rady HMP byl předložen a opatření bylo schváleno. V současné době probíhají neformální rozhovory s Dobeníný a na jejich základě budou přijímána jednotlivá opatření.

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

Ing. Vlk

Je připravováno výběrové řízení na zpracování zadávací dokumentace k opravám, v rámci nichž dojde i k navýšení PPO HMP v konkrétním úseku.

12. Různé

a) Digitální povodňový plán

Mgr. Barták

Zpracování DPP je vysoutěženo a probíhá jeho realizace.

Hovorka

Vzhledem k tomu, že dokončení realizace je v roce 2020, doporučuje Komisi přerušení projednávání bodu do září 2018, kdy bude podána průběžná informace.

Komise tento návrh jednohlasně odsouhlasila.

b) Operativní řízení ochrany před povodní

Mgr. Barták

Probíhá fáze přípravy projektu k podání žádosti o grant na MŽP do 15. 2. 2018. O udělení grantu se bude rozhodovat na přelomu května a června 2018.

Hovorka

Vzhledem k tomu, že jasno o udělení či neudělení grantu bude na přelomu května a června 2018, doporučuje Komisi přerušení projednávání bodu do června 2018, kdy bude podána průběžná informace.

Komise tento návrh jednohlasně odsouhlasila.

- c) **Rozšíření protipovodňových opatření HMP**
- **Posílení kapacity přelivu přehrady Hostivař na Botiči**

Ing. Krchov

4. května 2018 nabylo právní moci ÚR. Vzhledem ke značnému finančnímu objemu realizace byla akce přesunuta na odbor OSI MHMP. Ten uplatnil alokaci finanční prostředků. Do rozpočtu na rok 2018 bylo navrženo 5 mil. Kč na engineering, vysoutěžení mandátáře a práce k získání stavebního povolení. V úterý tohoto týdne byla podána informace výboru pro životní prostředí a infrastrukturu, příští pondělí bude podána informace na bezpečnostní radě. Ředitel OSI Ing. Prajer předpokládá, že stavební práce by mohly být zahájeny na přelomu roku 2019 a 2020.

Hovorka

Vzhledem ke značnému časovému odstupe mezi jednotlivými kroky, doporučuje Komisi přerušit projednávání bodu do prosince 2018, kdy bude podána průběžná informace.

Komise tento návrh jednohlasně odsouhlasila.

- **Poldry na Městské části Královice a Koloděje**

Ing. Vlk

Na poldry Královice je odevzdána dokumentace pro územní řízení. Ve věci Kolodějí a Čakovice nedošlo k žádnému posunu.

Ing. Pytl

Poldr Čakovice je ve stádiu zpracování majetkoprávní studie. Vstupní výrobní výbor rozhodl o řešení v jiném profilu a pro ten je vypracována majetkoprávní studie.

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

Hovorka

Na minulém jednání Komise byla podána informace, že pro akci nebylo vydáno dosud územní rozhodnutí SÚ městské části Praha 8. K tomuto tvrzení byly Komisi, cestou pana radního Hadravy, předány podklady. Na základě dodaných podkladů byla zpracována odpověď žadateli o informaci, jak to s rozšířením čerpací stanice vypadá.

Ing. Pytl

Uvedl, že byli vyzváni, aby již v dokumentaci pro územní řízení řešili, jak bude řešena objízdná trasa pro cyklisty, tedy několik let před tím, než se dostaneme do stavebního řízení. Další věc je řešení výjimky z OTP. Jedná se o rampu, která je ve stávajícím řešení mezi vraty do Libeňského doku a rozvodnou stanicí. Zde je určitý sklon v délce cca 4 metry, který je ve větším sklonu než určuje stávající norma pro vozíčkáře. Takže rozšíření čerpací kapacity čerpací stanice v Libni je ohroženo tím, že se musí řešit výjimka, neboť nedokážeme cyklostezku přemodelovat vzhledem k již realizovanému řešení. K potřebným změnám tam jednoduše není prostor. I přes tyto problémy jsme doplněnou dokumentaci předali na městskou část v září, dodnes nemáme žádný výstup.

Radní Bc. Hadrava

Písemně požádá pana starostu, aby společně iniciovali schůzku všech zainteresovaných k vyřešení problémů v co nejkratší době.

d) Stavby v záplavových územích
- Celková koncepce revitalizace náplavek

Projednáno v 5. bodě programu.

- pontonová plovárna na Střeleckém ostrově

Projednání bodu přerušeno do dubna 2018.

- haly na zimní sporty v záplavové oblasti Radotína

p. Hovorka

Paní starostka městské části Praha Zbraslav, Ing. Zuzana Vejvodová, se na Komisi obrátila s žádostí o doplnění zápisu z 9. jednání Komise. Pan Barták, který představil studii na sportovní areál uvedl, že městská část tuto iniciativu vítá s tím, že občané budou kladně hodnotit nová, dosud jim nepřístupná sportovní zařízení.

Paní starostka uvádí, že jí, ani nikomu z vedení městské části není projekt znám, nikdo jej městské části nepředstavil. Vztah městské části k území na soutoku Vltavy a Berounky je takový, že od roku 2014 je deklarován v usnesení Zastupitelstva městské části Z 2012814, ve kterém stojí:

Zastupitelstvo městské části deklaruje nutnost respektovat oblast jako jediný a jedinečný krajinný, kulturně historický a funkční celek. Zápisy Komise jsou veřejně dostupné a tvrzení představitele studie, pana Bartáka, může u veřejnosti vyvolávat mylné závěry, které se bezprostředně dotýkají činnosti a postojů zastupitelů městské části.

Paní starostka žádá, aby Komise vzala na vědomí, že městská část Praha Zbraslav ke studii nikdy nezaujala žádné stanovisko, neboť se studií nebyla nikdy seznámena.

Komise byla seznámena s vyjádřením starostky městské části Praha Zbraslav ve věci údajného souhlasu městské části s projektem vybudování areálu zimních sportů. Komise bere na vědomí, že městská část Praha Zbraslav byla panem Bartákem se studií spojována neoprávněně.

Komise byla seznámena s vyjádřením starostky městské části Praha Zbraslav ve věci údajného souhlasu městské části s projektem vybudování areálu zimních sportů. Komise bere na vědomí, že městská část Praha Zbraslav byla panem Bartákem se studií spojována neoprávněně.

Komise, vzhledem k tomu, že se jednalo pouze o představení nějaké vize, bez stanovení reálných termínů pro zahájení řízení, bod přerušuje na neurčito, nejpozději do doby předložení konkrétních projektů.

- výsadba stromů na protipovodňovém valu na Rohanském ostrově

Mgr. Frajt

Správa služeb jedná s odborem HOM, který stromy z protipovodňového valu odstraní.

Ing. Konvalinka

HOM přesadbu stromů zajistí.

13. Bezpečnostní prvky v linii PPO HMP

p. Hovorka

Při výkonu TBD bylo zjištěno. Že v linii PPO HMP jsou úseky, kde jsou nedostatečné bezpečnostní prvky pro jištění pracovníků při osazování komponentů PPO HMP.

Navrhl sestavit skupinu z pracovníků HOM, Správy služeb HMP, firmy Aquatis a.s. a oddělení krizového managementu, která zmapuje všechny takovéto úseky a navrhne potřebná opatření.

Mgr. Frajt

Správa služeb zajistí odpovědné zaměstnance k obhlídkám a vlastního bezpečnostního technika.

Komise schválila ustanovení skupiny dle návrhu.

14. Podněty městských částí

- návrh na výkup pozemků v městské části Praha Lysolaje

p. Hovorka

Projednávání bodu je přerušeno na neurčito, na základě žádosti starosty městské části, jako žadatele.

- žádost MČ Praha 15 na dotaci k zakoupení kontejnerů

p. Hovorka

Radě HMP byl předložen tisk k udělení dotace. Radou HMP bylo udělení dotace schváleno.

Bod je ukončen a stažen z jednání Komise.

15. Podněty občanů

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

p. Hovorka

Pražské Benátky požádaly o navrácení výstavby protipovodňových opatření v etapě 0001 Staré Město a Josefov v oblasti hotelu Four Seasons v době povodně.

S Pražskými Benátkami bylo jednáno, byl potvrzen jejich zájem o realizaci protipovodňových opatření. Na základě kladného vyjádření Komise byla výstavba protipovodňových opatření opět, na základě stále platné smlouvy o výpomoci, vrácena Pražským Benátkám. Informována byla Správa služeb HMP s tím, aby zajistila proškolení pracovníků Pražských Benátek, cvičnou výstavbu na polygonu v Dubči.

Bod je ukončen a stažen z jednání Komise.

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

- odbor STR MHMP zjisti stav legálnosti konkrétních staveb

Ing. Vacínová

Sdělila, že tabulku nemovitostí s vyhodnocením, které stavby jsou stavbami trvalými a stavbami dočasnými. Dále je v ní vyhodnocení, u kterých dočasných staveb dočasnost trvá, a u kterých dočasných staveb jejich dočasnost již vypršela. U staveb, jejichž dočasnost již vypršela, musí vyvinout iniciativu k jejich odstranění příslušná městská část, v tomto případě městská část Praha 16.

Komise rozhodla vyzvat městskou část Praha 16, aby konala ve věci (vyzvala majitele k odstranění staveb). Výzvu městské části Praha 16 naformuluje nadřízený stavební úřad a jménem Komise ji odešle předseda Komise, radní Bc. Libor Hadrava.

Komise rozhodla, že tento bod zůstává trvalým bodem jednání Komise.

- Zajištění provozovatele ČS Libeň - informace mimo program jednání

Mgr. Frajt

Informoval Komisi, že byla podepsána smlouva o provozování čerpací stanice Libeň na 3 roky s vítězem výběrového řízení – Povodním Vltavy s. p. – závod Dolní Vltava.

Komise vzala informaci na vědomí.

17. Závěr a předběžné stanovení termínu 11. jednání Komise

p. Hovorka

Komise bere na vědomí:

- informaci podanou zastupitelem městské části Praha Lipence, panem Ing. Pihrtem, ke studii protipovodňové ochrany Lipenců a Dolních Černošic,
- informaci o rozpracované studii realizace suché nádrže Kolovraty s tím, že bude dále řešena varianta 3 s transformačními účinky pro Q 20,
- informaci o úrazu pracovníka realizujícího osazování prvků PPO HMP,
- informaci o postupu při odstranění stromů z protipovodňového valu na Rohanském ostrově,
- informaci o vyřešení zařazení organizace Pražské Benátky k výstavbě protipovodňových opatření HMP v době povodně,
- informaci o podepsání tří leté smlouvy s provozovatelem čerpací stanice Libeň,
- informaci o přidělení dotace městské části Praha 15 na zakoupení kontejnerů na uskladnění protipovodňových opatření,
- informaci o stavu realizace komunikace na Císařském ostrově,
- zprávu o bezpečnostních aspektech realizace projektu Pražské náplavky,
- zprávu o stavu realizace DPP HMP a všech jejích městských částí,
- zprávu o stavu realizace OŘ PP HMP,
- zprávu o stavu realizace bezpečnostního přelivu na vodním díle Hostivař,
- výsledky studie protipovodňové ochrany Litovicko Šáreckého potoka,
- výsledky studie zkapacitnění koryta Vltavy pod Modřanským jezem,
- výzvu starostky městské části Praha 16, aby Komise vzala na vědomí, že byl deklarován nepravdivý souhlas městské části s projektem výstavby sportovišť pro zimní sporty v záplavovém území Vltavy a Berounky,
- Komise apeluje na jednotlivé odborné zaměstnance Magistrátu a Úřadů dotčených městských částí, aby v předkládaných projektových dokumentacích realizace projektu Pražské náplavky pro SŘ zkontrolovali plnění všech podmínek pro stavební činnost a soulad povodňových plánů jednotlivých objektů s povodňovými plány dotčených městských částí.

Komise doporučuje:

- Radě HMP realizovat retenční nádrž Jenerálka,
- předání materiálu studie zkapacitnění koryta Vltavy pod Modřanským jezem všem členům Komise a Pražské plynárenské k prostudování a zaujetí stanoviska ke zpracovatelem doporučené varianty V4,
- ustanovení odborné skupiny ke zmapování nebezpečných úseků PPO HMP a k návrhu řešení.

Komise rozhodla:

- přerušení projednávání bodu DPP do září 2018, kdy bude podána průběžná informace,
- přerušení projednávání bodu OŘ PP do června 2018, kdy bude podána průběžná informace,
- přerušení projednávání bodu bezpečnostní přeliv Hostivař do prosince 2018, kdy bude podána průběžná informace,
- přerušení projednávání bodu návrh na vykoupení pozemků na městské části Praha Lysolaje na žádost starosty městské části do opakovaně podané žádosti,
- přerušení projednávání bodu „pontonová plovárna“ do června 2018

Komise ukládá:

- radnímu Hadravovi posoudit nutnost zpracování informace do Rady HMP k bodu navýšení a rozšíření protipovodňových opatření v etapě 0001, pokud nutnost zpracování informace zůstává, určit v rámci kapitoly 07 odbor, který informaci zpracuje,
- radnímu Hadravovi stanovit postup řešení urychlení vydání ÚR pro stavbu rozšíření čerpací kapacity čerpací stanice Libeň.

Poděkoval členům Komise a hostům za účast na jednání Komise a stanovil termín příštího jednání Komise na 31. ledna 2018.

Zapsal: Jiří Hovorka

Schvaluji: Bc. Libor Hadrava (předseda komise)

