

Zápis ze 3. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření (nadále jen KOMISE) ze dne 29. 6. 2015

Přítomni: dle přiložené prezenční listiny

Program jednání:

1. **Úvodní slovo / představení nových členů „Komise“**
2. **Vystoupení hostů**
3. **Kontrola plnění úkolů**
4. **Různé**

1. Úvodní slovo

Tajemník komise uvedl nové stálé členy komise a představil přizvané hosty. Krátce nastínil obsah dalšího jednání.

Noví členové komise: Ing. Jana Cibulková, pověřena řízením OCP MHMP - omluvena
 Ing. Petr Žejdlík, MBA, předseda představenstva PVS

Hosté: Ing. Zuzana Vejvodová, starostka MČ Zbraslav (P-16)
 Stanislav Fresl, starosta MČ Chuchle (P-16) – omluven, pozvat na 4.
 jednání komise
 Mgr. Miroslav Bobek, ředitel ZOO Praha
 Ing. Ondřej Pytl, Ing. Jan Cihlář, VRV

2. Vystoupení hostů

Ing. Michal Novák (IPR) na úvod prezentace uvedl, že souvisí s bodem A4 Operativní řízení při povodni a navazuje na pracovní schůzku ze dne 11. 6. 2015, kde proběhlo představení analytické části studie proveditelnosti.

Ing. Cihlář (VRV) – přednesl závěry analytické části studie proveditelnosti Podpora hl. m. Prahy v operativním řízení ochrany před povodněmi. Prezentace je v elektronické podobě k dispozici všem členům komise.

Ing. Albert (OTV) uvedl další prezentaci, tentokrát na téma Technicko-ekonomické posouzení protipovodňové ochrany území Lahovic a Lahoviček.

Doc. Šťastný a doc. Satrapa (ČVUT Praha, stavební fakulta) – provedeno posouzení hodnoty nemovitostí, rozsahu povodňových škod a objemu finančních nákladů na případnou výstavbu PPO.

Shrnutí faktů: tržní hodnota majetku v zájmovém území	cca 800 000 000,00 Kč
náklady na výstavbu PPO	cca 0,8 – 1,4 miliardy Kč
koeficient efektivity	0,25 – 0,6
jednat o realizaci lze při koeficientu efektivity	1,0 a více (co dodat ?!)

Na příštím jednání komise bude studie této problematiky prezentována obsírněji, nicméně na CD je zájemcům k dispozici okamžitě prostřednictvím Ing. Alberta.

Ing. Zuzana Vejvodová, starostka MČ Zbraslav (P-16)

Poděkovala za vystoupení zástupců ČVUT, které z velké části ozřejmilo problematiku, se kterou chtěla sama vystoupit.

Ráda by realizovala úpravu PPO v rámci MČ Praha – Zbraslav v oblasti tenisové haly, kde majitel národní kulturní památky zámek Zbraslav, reagoval na navyšující se PPO a absenci téhož u samotného zámku.

Z jejího pohledu dále u MČ Praha Zbraslav chybí koordinace mezi povodňovými plány MČ Praha - Zbraslav, Radotín a hl. m. Prahy. Zvláště poukázala na opatření pro likvidaci povodňových škod.

3. Kontrola plnění úkolů

Ing. Marek MČ P-15

Měl doložit aktualizaci (dodatek) povodňového plánu kde musí být jasně popsán způsob skladování, obsluhy, dopravy na místo, technika instalace po etapách, počet hasičů, kteří celou akci od vyskladnění přes dopravu, instalaci na místo určení, ostrahu, demontáž a zpětné uložení do skladu po řádném očištění, ošetření a doplnění poškozených nebo znehodnocených prvků.

Plus na kolikaletou vodu je PPO projektována.

Dodatek PP je zpracován v požadovaném rozsahu a je k nahlédnutí na oddělení krizového managementu u referenta protipovodňové ochrany (RED).

Splněno

Studie proveditelnosti – systém operativního řízení ochrany před povodněmi

Úkol: zpracovat analýzu stávajícího stavu, odhad provozních nákladů a následně zvolit optimální variantu řešení.

Řeší prezentace z úvodu tohoto jednání.

Úkolem zůstává volba optimálního řešení.

Termín realizace září 2015

A1

PPO a kanalizace Zbraslav

Ing. Albert - OTV

a) RHMP na svém zasedání dne 15. 7. 2014 přijala Usnesení č. 1666 k uzavření smlouvy o dílo na projekt zvýšení části PPO na Zbraslavi u tenisových kurtů. Smlouva na projekt byla uzavřena, projektuje se. Problém je v jednání s majitelem Zbraslavského zámku, což je soukromá osoba, a ta požaduje doplnění PPO, přičemž doplnění podmiňuje souhlasem s nájemnými smlouvami v rámci navýšení PPO u „Krnáku“.

b) splněno

c) Vadné poklopy na ostatních hradicích komorách - opraveno – v současné době probíhá soutěž na definitivní řešení – zabetonování. Byla zahájena soutěž na definitivní opravu hradidlových komor. Termín podání nabídek je do 1. 7. 2015.

A3

Čerpací stanice vod z Rokytky, Libeň – Doky

Ing. Albert - OTV

RHMP na zasedání 15.7.2014 přijala Usnesení č. 1658 k zajištění bezodkladné opravy technologického a elektrického zařízení ČS Libeň Rokytka – zahájeny projekční práce, 1. výrobní výbor se uskutečnil 27. ledna 2015, všichni zúčastnění vznesli své připomínky, projektant zpracoval do dokumentace. Následné zasedání výrobního výboru se konalo ve středu 25. 3. 2015, zápisem z jednání byli obesláni všichni zúčastnění. Projekční práce pokračují. Předána dokumentace k územnímu řízení od zpracovatele k připomínkám - projednává se.

A4

Operativní řízení při povodni - zajišťuje IPR HMP

Ing. Novák – IPR

Studii proveditelnosti na základě soutěže zpracovává akciová společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba. V úvodě dnešního jednání byla odprezentována Ing. Cihlářem analytická část studie proveditelnosti.

A6

Terénní úpravy na Rohanském ostrově – I. Etapa

Ing. Albert – OTV

Podepsána smlouva se zhotovitelem na I. Etapu, jakmile bude práce zahájena, je možno začít přípravné práce na II. Etapě. Je připravena dokumentace a podána žádost o dotaci. Až bude vyjádření, možno spustit soutěž na výběr zhotovitele stavby. V plánu je jednání se zhotovitelem a s radní RNDr. Plamínkovou. Připravuje se dohoda o ukončení smluvního vztahu s dodavatelem.

A8

Opěrná zeď na Kampě u mateřské školy

Ing. Albert – OTV

Termín dokončení prací je posunut na 24. 9. 2015 z důvodu dodání památkáři požadovaného odstínu opuky z Německa.

A9

Digitální povodňový plán

Ing. Novák – IPR

Připravil a zaslal informační materiál pro členy komise. Informoval, že se v půli července připravuje schůzka za účasti předsedy komise a zástupců krizového řízení MHMP, na které budou prezentovány funkcionality digitálních povodňových plánů a související problematika. Rovněž bude dohodnut další postup.

B1

Městská část Praha – Radotín

Ing. Albert - OTV

MČ připravuje projekt – v současné době není vydáno stavební povolení – rozšíření PPO o lokalitu Šárovo kolo na levém břehu Berounky. Je připraven Tisk na záměr č. R 17637 a Tisk na originální nabytí č. 17974, oba tisky jsou na odboru veřejných zakázek.

B2

Velká Chuchle

Ing. Albert – OTV

Ing. Svoboda - SVM

Správa majetku jedná o vykoupení pozemků s vlastníky (pan Červený, pan Pipota) – nedohoda na ceně a zároveň běží řízení o odstranění staveb na těchto pozemcích na MČ P - 16.

Mgr. Dolanský (SVM)

Stav je bez významných změn. Vlastníci pozemku setrvávají na svých požadavcích, kdy požadavek ceny dvojnásobně převyšuje cenu stanovenou znaleckým posudkem. Jednání pokračují.

B4

Protipovodňová ochrana ZOO a Trojského zámku a B5 Fyzikální model trojské kotliny

Ing. Novák – IPR

Ing. Trnka – POYRY

Ing. Albert - OTV

Nutno posoudit vliv PPO na tok Vltavy po i proti proudu. Zpracovatelem projektu bude výzkumné pracoviště stavební fakulty ČVUT.

Ing. Novák (IPR) – uskutečnila se schůzka za účasti IPRu, POYRY a OTV, obsahem které bylo projednání postupů prací na této problematice.

Ing. Trnka (POYRY) – IPR byl požádán o vypsání soutěže na modelové výzkumy, nicméně vhodnějším nositelem tohoto úkolu a to vzhledem k jeho spolupráci se stavební fakultou ČVUT by byl OTV.

Ing. Albert – souhlasí.

Mgr. Bobek (ZOO) za základní pokládá ochránění spodní části areálu ZOO alespoň do úrovně 50 – 100 leté vody.

Ing. Novák (IPR) – probíhal workshop na Císařský ostrov a Trojskou kotlinu jako celkem.

B6

Podněty městských částí

PhDr. Hana Borovičková starostka **Průhonic** a Bc. Radka Vladyková starostka **Jesenice**, obě mají zájem o spolupráci s komisí v problematice Botiče při řešení krizových situací, které se týkají území obou obcí – včasná informovanost a konkrétní opatření pro region.

Žádají o zpracování studie PPO na horním toku Botiče a možnou provázanost vypracovávaných projektů s povodňovou problematikou. Pro ně velmi důležitou otázkou je kdo bude garantem a kdo to finančně zastřeší ?

Ve stádiu rozpracování je řešení problematiky drobných vodních toku (DVT).

Ing. Novák (IPR) – ve 2. polovině července 2015 se k řešení problematiky Botiče sejde pracovní skupina.

Ing. Frýdl (Povodí Vltavy) – proběhlo jednání ohledně projektu integrovaných teritoriální investic za účasti starostky Vladikové i starosty Kořena (MČ Říčany). Uskutečnilo se i jednání na MŽP kde bylo řečeno, že projekt na Botič je velmi dobře připraven a byly přislíbena podpora ze strany MŽP v rámci těchto investic. Je třeba pouze koordinovat činnosti v celém povodí Botiče.

B7

Lahovice a Lahovičky

Ing. Albert - OTV

ČVUT prezentovalo stav v úvodu jednání komise.

Závěr (předběžný, neosobní a možná pouze dočasný) – realizace PPO v zájmové oblasti je v tuto chvíli finančně značně nevýhodná.

C1

Podjezd K jezu – Městská část Praha 12

Ing. Albert - OTV

Chybí dokončit opravu prahu, soutěží se dodavatele této drobné opravy. Rada HMP schválila Tisk 18200, výsledek výběrového řízení – do konce týdne bude podepsaná smlouva se zhotovitelem.

C6

Zpráva o činnosti pracovní skupiny Základní protipovodňový výzkum

Komise bude pokračovat ve své práci v následujícím složení:

Ing. Novák, Ing. Albert, Ing. Friedel, Ing. Krchov Ph.D., starostky z Průhonic a Jesenice nebo jejich zástupci, Ing. Karnecki odb. ochrany prostředí, PVK – Ing. Dolejš a PVS – Ing. Tůma.

Připravit zadání pro následující úkol:

Studie proveditelnosti na vytipování retenčních schopností horního povodí Botiče, povodí řešit jako celek.

Termín: červenec 2015

Předseda komise žádá pracovní skupiny o co možná nejrychlejší postup při realizaci zadaných úkolů.

Ing. Novák potvrdil dohled nad termíny plnění.

C7

Zajištění distribuce PHM během povodní

Mgr. Frajt - Správa služeb HMP může garantovat zásobování vlastních agregátů uskladněných na Zbraslavi a v Dubči. Je uzavřena smlouva o smlouvě budoucí s firmou SILMET Příbram a.s. na dodání potřebného množství PHM včetně dopravy na místo určení v čase řešení MU. (podpis smlouvy duben 2015)

Ing. Řepík - krizové situace včetně materiálně-technického zabezpečení je schopno řešit operační středisko KŠ HMP.

C9

Smetanovo nábřeží před restaurací Bellevue

Nutno dořešit problém likvidace nefunkčního zbytku staré kanalizace na Smetanově nábřeží u kavárny Bellevue a před hotelem 4 Seasons Hotel (kanalizace – teče skrz protipovodňovou bariéru – dlouhodobě neřešené nikdo se nehlásí ke kanalizaci)

Střední odborná zdravotní škola – není napojena na pražskou kanalizaci a je odvodněna přímo do Vltavy – zjistilo se při poslední povodni, vlastník budovy nemá ? peníze na kanalizaci. KOMISE musí hledat řešení (majitelem školy je - MHMP). SZŠ - Alšovo nábřeží byla odvodněna do výpusti, která není ve správě PVS v provozování PVK - škola odvodněná do stokového systému v ul. Křížovníků – nutno rozhodnout definitivní určení správce a definitivní řešení PPO, aktuální stav výpusti není udržitelný.

Bellevue – rozhodnutí odboru správy majetku – kanalizace není pro veřejnou potřebu, odvodňuje jen přilehlou komunikaci.

Ing. Albert - OTV Prověřuje se, způsob řešení - jedním ze způsobů byl průzkum hasičskou báňskou záchrannou službou, s ohledem na bezpečnost však nebylo realizováno. Hledá se další způsob řešení.

C10

Nedostatečná kapacita čerpací stanice na kanalizaci – vyústění žižkovského sběrače do Vltavy v Karlíně a problematika funkce stokové sítě při povodních, ovlivnění recipientů, především Rokytky a Botiče

Ing. Dolejš (PVK)

Bod 1) posílení čerpací kapacity ČS za elektrárnou

Posílení čerpací stanice – stoka za elektrárnou v Holešovicích – PVS požádána o přepočtení povodí kmenových stok – chybí čerpací výkon na 800 vteřinových litrů. Zpracovává se projekt na realizaci výkonnějšího způsobu přečerpávání, což je zatím běh na dlouhou trať. Prozatím chceme zařadit do investičního plánu stávající čerpací šachtu k posílení výkonu na tomto místě. Zatím zařazena není. pozn. PVK.

Bod 2) Uzavírací objekty mezi povodími kmenových stok A a B (Revoluční ul.) – předloženo PVS, bod se řeší, projekt připraven. Akce je zařazena v investičním plánu PVS na rok 2016.

Bod 3) Inv. akce 1/1/520/01 vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína - Etapa II

– zkapacitnění kmenové stoky B od Rohanského nábř. po nátokovou komoru Karlínské shybky, nový dešťový oddělovač OK 6B, severní polovina retenční nádrže 6 000 m³ s povodňovou ČS, nová výpust od OK do Vltavy. Stávající náhradní provizorní řešení přečerpávání mobilními sacími čerpadly je nedostatečné a navíc se čerpá do proplachovacího kanálu, tj. do VD Libeňské přístavy. Nutno dokončit přípravu akce a bezodkladně zahájit realizaci.

Čerpací stanice Vltavská Holešovice: nejasný stav – dořešit na dalším jednání komise.
Nutno majetkově vyřešit. PVK (PVS), Správa služeb.

Na základě podnětu MČ Praha 6 – zajištění PPO podjezdu dráhy v ulici Podbabské PVK zpracovalo a předalo PVS návrh na zařazení akce „Výstavba hradidlové komory ul. Podbabská a Papírenská, Praha 6“ do investičního plánu.

Od průtoku $Q=2300 \text{ m}^3/\text{s}$ ($\approx Q_{10}$) dochází k zaplavování podjezdu dešťovou kanalizací, proto byla navržena výstavba hradidlové komory.

Na základě vyhodnocení povodně 2013, PVK zpracovalo a předalo PVS návrh na zařazení akce „Rekonstrukce vypínací a spojné komory Elznicovo nám., P8“. Toto opatření je nutné pro zajištění funkce stokové sítě za povodně v návaznosti na VD Libeňské přístavy. Akce je připravena a zařazena v investičním plánu PVS na rok 2016.

Ing. Petr Žejdlík PVS – termíny budování retenčních nádrží na stokové síti jsou obsahem Ročního investičního plánu PVS.

C11

Poldry Městské části Královice

Provedena rekapitulace požadavku, závěr odborných složek (odb. městské zeleně, IPR) je kladný. Je tedy třeba schválit výdaje ve výši 400.000,- Kč, které mají sloužit k úhradě nákladů na projekt. Kontaktovat starostou Královic a žádat o vyjádření k uvedené problematice.

Ing. Řepík – byl proveden telefonický kontakt se starostou na MČ Královice Ing. Pluhařem, zda má zájem vyjádřit se k této problematice. Ing. Pluhař měl v plánu oslovit přímo předsedu komise a s uvedenou problematikou jej osobně seznámit, včetně snahy o její vložení do Metropolitního plánu výstavby (rozvoje) a do Návrhu investic na rok 2016. K avizované schůzce však nedošlo.

C14

Posílení kapacity přelivu přehrady Hostivař na Botiči

Ing. Beneš (Lesy hl. m Prahy) – v červenci 2015 budou zahájeny vrtařské práce na ověření kvality podloží pod plánovaným bezpečnostním přelivem.

C15

Protipovodňová ochrana Šáreckého údolí

OTV HMP

Připravuje zadání studie, která navrhne způsob optimální řešení PPO v Dolní Šárce.
Po dohodě s OCP předáno ke zpracování pro Tisk do rady na schválení vítěze soutěže (ČVUT).

C16

Technické vybavení

Předseda KOMISE navrhne příštímu jednání KOMISE složení pracovní skupiny pro řešení problematiky technického dovybavení systému hlášené služby pro PPO. (SMS pouze do 2000 obyvatel, sirény, za varování odpovídá HZS).

4. Různé

Ing. Dvořák dobrovolní hasiči Prahy – 1: žádá o novelizaci Nařízení o zabezpečení plošného pokrytí území hl. m. Prahy jednotkami požární ochrany.

Navrhuje pro každou jednotku pevně stanovené místo působnosti alespoň na počátku zahájení realizace výstavby PPO.

Mgr. Dolanský (SVM) – požádal o zasílání zápisů z jednání komise.

RNDr. Plamínková – dotaz od radní Ing. Mgr. Ireny Ropkové – požádala o vyjádření, zda je možné vybudováním PPO ochránit Střední školu Dostihového sportu a jezdeckví. K dotazu nebylo podáno jasné stanovisko kromě návrhu vypsání nového projektu, který bude řešit pouze PPO školy.

Poznámka: relevantní vyjádření poskytnout na příštím jednání komise.

Ing. Albert – nadnesl problematiku Pražských stavebních předpisů v souvislosti se zásahy do PPO bez souhlasu stavebních úřadů a vědomí zainteresovaných osob a organizací.

Ing. Řepík – projektová dokumentace, která se dostane na oddělení krizového managementu, podléhá důkladné kontrole za oblast PPO a je vyloučena nedbalost v rozsahu případného připomínkování každé žádosti o vyjádření.

Ing. Trnka – navrhuje rozeslat všem stavebním úřadům dotčených území situační nákres linie PPO s výzvou, aby všechny stavební úpravy v rozsahu 10 m kolem této linie byly konzultovány s oddělením krizového managementu. Dále žádá budoucího správce pevných částí PPO o urychlené zahájení údržbových prací na linii PPO.

Předseda komise Bc. Hadrava – potvrdil zahájení řešení informovanosti stavebních úřadů o rozsahu PPO a průběh předávání pevných částí PPO na Správu služeb HMP.

Mgr. Frajt – informuje o dílčím převzetí 1. Etapy 0006 Zbraslav - Radotín 16.6.2015, upozorňuje na černé stavby – nutno řešit cestou stavebních úřadů (nařízení odstranění černých staveb).

Mgr. Dolanský – výzva na hřištníky k bezodkladnému odstranění neschválených staveb a zásahů.

Ing. Řepík – návrh užší spolupráce dotčených MČ se Správou služeb a oddělením krizového managementu na monitorování a odstraňování případných závad na linii PPO hl. m. Prahy. Návrh byl směřován na přítomné členy Rady HMP.

Předseda komise Bc. Hadrava – dotčené MČ budou osloveny dopisem.

Ing. Jaromír Kačer (OCP) – aby mohl vodoprávní úřad vyměřit sankci, musí se o těchto závadách dozvědět.

Ing. Kurka – stížnost na neinformovanost o stavu a způsobu řešení oprav lávky v Radotíně.

Ing. Patrik Paneš Ph.D. (MHMP/rozpočet) – MČ Radotín obdržela dotaci na sanaci stávající lávky, nová lávka se měla řešit až v letech 2015 – 2016. Pokud je v současnosti vyvíjena jakákoli jiná aktivita v souvislosti s lávkou, jde pravděpodobně o vlastní iniciativu dotčené MČ.

Ing. Friedel – podal informaci o jednání Seznámení se studií strategického řízení Vltavské kaskády na Středočeském kraji, studie je zveřejněna na internet. stránkách Povodí Vltavy. Krátce pohovořil i o změnách manipulačního řádu vodního díla Orlik – zvětšení ochranného prostoru bez negativních důsledků na činnosti související s množstvím vody v nádrži.

Dále pak zmínil studii zvažující zvýšení „neškodného odtoku“ z Vltavské kaskády ze stávajících 1500 m³/s na 2000 m³/s. (Chuchle 1500 m³/s znamená 3. SPA pro Prahu) ?????? a míru jeho vlivu na chráněná území kolem dolního toku Vltavy.

Ing. Trnka – v souvislosti s výše uvedenou studií, poukazuje na nutnost aktualizace PP a dalších činností s tím souvisejících.

Závěr

Bc. Hadrava – materiály v rámci Komise zasílat všem členům z důvodu všeobecného přehledu o řešených úkolech.

Zápis provedla: L. Matoušková

Kontrolu provedl: Ing. P. Řepík

Schvalují: Bc. L. Hadrava (předseda komise):

Další Jednání KOMISE svolává předseda na:

- **datum:** 14. 9. 2015
- **čas:** 15:00 – 17:00
- **místo:** místnost Rady