

Zápis z 9. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření dne 20. 11. 2013

Přítomni: dle prezenční listiny

Program jednání:

1. Úvodní slovo
2. Kontrola plnění úkolů
3. Různé

1. Úvodní slovo

Poradce I. náměstka primátora HMP Jiřího Vávry Ing. Pavel Uher se ujal úvodního slova 9. jednání Komise Rady hl. m. Prahy pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření hl. m. Prahy (dále jen „komise“) a přivítal přítomné hosty.

2. Kontrola plnění úkolů

Úvodem jednání se komise shodně dohodla na ukončení podávání podnětů z městských částí. Ing. Pavel Uher informoval komisi o zpracované zprávě o činnosti komise, která bude součástí informace do Rady HMP (tisk: R-11614).

A1

Kanalizace Zbraslav

- Ing. P. Uher informoval o přijatém rozhodnutí navýšit úsek SO 10, opatření 149 a, b v blízkosti tenisové haly, odbor OMI MHMP zajistí objednávku. Dle konzultace s projektantem bude navýšení možné bez zásadních stavebních zásahů. Navýšení je odhadováno na cca 20 mil. Kč.

A2

Opěrná zeď a těsnící clona PPO na Kampě, stavba 0012 Malá Strana – Kampa, část úseku SO 3.01

- Podklady jsou zpracovány k projednání v RHMP s předpokladem vyčlenění finančních prostředků ve výši 5 mil. Kč. Materiál (tisk R-11419 – k návrhu na rozhodnutí Rady HMP o výběru nejvhodnější nabídky ve veřejné zakázce „odstranění závady protipovodňové linie v úseku uzávěr Čertovky – Karlův most, v souvislosti s povodní červen 2013“) by měl být schválen do týdne, pak by se mohla tato akce rozběhnout.

A3

Čerpací stanice vod z Rokytky v Libni – Doky

- Ing. P. Uher sdělil, že dle informace OMI MHMP je oprava elektromotoru objednána.

A4

Operativní řízení při povodni

- Z jednání na ČHMÚ vyplynulo, že myšlenka projektu Operativní řízení při povodni je opodstatněná a reálná. Bude zpracován matematický model, jehož výstupem bude předpověď průtoků na všech tocích v hlavním městě Praze. Tento výstup bude následně zpracován jako vstupní údaj do Povodňového plánu HMP. předpokládá se, že celá akce by měla 4 etapy, časový odhad projektu je v mezích 2 až 3 let. Zadavatelem tohoto díla bude Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, koordinátor projektu si vytvoří pracovní skupinu i ze členů komise. Hlavní město Praha dá k dispozici veškerá měřicí zařízení a profily (srážkoměrné, limnigrafy či zařízení na kanalizacích a na drobných vodních tocích).

A5

Oprava Varhulíkova

- Komise byla informována o zpracovaném tisku do RHMP (tisk: R-11416 – k návrhu na rozhodnutí Rady HMP o výběru nejuvhodnější nabídky ve veřejné zakázce „odstranění závad protipovodňových stěn č. 1 a č. 2 v ulici Varhulíkové, v souvislosti s povodní červen 2013). Tisk bude projednán na nejbližším jednání Rady HMP.

A6

Terénní úpravy na Rohanském ostrově

- ÚOHS konstatoval ve svém vyjádření, že nepochybil, když zastavil řízení. Nyní bude úřad přezkoumávat, proč k zastavení došlo.

A7

Geodetické zaměření PPO

- Shromažďování podkladů se nachází v závěrečné fázi. Akci koordinuje Ing. Pavel Uher.

A8

Opěrná zeď na Kampě

- Realizaci akce zajišťuje odbor OMI MHMP, z rozpočtu byly vyčleněny finanční prostředky ve výši cca 3,8 mil. Kč. Tisk zatím není zpracován.
- Ve spolupráci s odborem ROZ MHMP byly vyselektovány neodkladné investiční akce a na tyto byly vyčleněny finanční prostředky.

A9

Povodňový plán HMP

- Na povodňový plán má odbor BKR MHMP v rozpočtu na rok 2014 vyčleněnu částku cca 1 mil. Kč. Předpokládá se zahájení prací na povodňovém plánu okamžitě, aby byly odstraněny závady zjištěné během letošního roku. Na revizi povodňového plánu bude spolupracovat Ing. Papež, a to zejména na části legislativně správní z důvodu návaznosti na zákony ČR.
- Ing. P. Uher zdůraznil nutnost zamyšlení nad změnou v Chuchli, neboť změna konzumpční křivky v Chuchli bude muset být do nového Povodňového plánu HMP zapracována. Změna však musí být v souladu s Povodím Vltavy, proto Ing. Uher oslovil zástupce Povodí Vltavy Ing. Friedla, aby na dispečinku prověřil, zdali Povodí Vltavy přijímá změnu bez výhrady či zda ještě proběhne diskuse s ČHMÚ.
- Ing. D. Kurka uvedl, že ČHMÚ již křivku zveřejnilo a ČHMÚ vyhoví požadavkům na zaslání konkrétní křivky, např. Beroun, Chuchle atd. a následně při změně jakékoli křivky se automaticky vygeneruje křivka nová.
- Ing. J. Juránek oslovil Ing. Kurku s požadavkem na zaslání křivky.

- Ing. P. Uher požádal ČHMÚ, aby pro potřeby HMP byly na odboru BKR MHMP k dispozici křivky: Vltava – Chuchle, Berounka – Beroun, Sázava – Nespeky a Vltava – Vrané nad Vltavou.
- Ing. J. Friedel zmínil možnost postavit Povodňový plán HMP na výši průtoků bez ohledu na vodní stav na vodočtu.
- Ing. D. Kurka doporučil, aby 1., 2. a 3. povodňový stupeň byl uváděn v cm na příslušném vodočtu bez vztahu k výši průtoků a opakování.
- Ing. J. Juránek vyjádřil s tímto doporučením nesouhlas a navrhl započít řešit změnu povodňového plánu co nejdřív. Požádal, aby na příštím jednání komise byly soustředěny veškeré dosavadní zápisy z jednání komise z důvodu provedení revize úkolů a realizovaných činností.

B1

Městská část Praha – Radotín

- Ing. P. Uher oslovil Povodí Vltavy a IPR, zda by jejich zástupci přezkoumali požadavky a návrhy na PPO městské části Praha – Radotín a zaslali svá písemná stanoviska e-mailem Ing. Uhrovi.

B2

1. Odvodnění Chuchle (likvidace hal a provizorního odpadu vzniklého během povodně) – Ing. P. Uher zmínil, že tato problematika je řešena sekci I. náměstka Jiřího Vávry. SVM MHMP připravuje jednání s vlastníkem s panem Červeným, zda se bude jednat o výkup či bude nezbytné podat trestní oznámení. HMP bude usilovat o uzavření dohody.
2. Rozšíření koryta Vltavy na levém břehu – bylo zjištěno, že zásadní komplikací je fakt, že HMP tuto akci nepovolilo, neboť požadavek nebyl v souladu s územním plánem. Vzhledem k tomu, že město realizaci tohoto záměru potřebuje, bude iniciována změna územního plánu. Změnu územního plánu připraví IPR, vstupní informace jsou shromážděny na Povodí Vltavy. Město by mohlo dát k dispozici své pozemky a zajistilo by přeložku plynovodu. Povodí Vltavy by zajistilo to, co se týká jeho koryta a co bude následně vlastnit.

B3

Městská část Praha 9 – Hrdlořezy

- Ing. D. Frantík informoval, že u Spartaku je hotovo, další postup vyžaduje výkup pozemků, což je časově náročná záležitost.
- Komise se dohodla na vypuštění tohoto bodu.

B4 + B5

Návrh na ochranu ZOO Praha na Q50 + Návrh na stavbu fyzikálního modelu Trojské kotliny

- Proběhla jednání na ČVUT a bylo dohodnuto, že celou problematiku bude jako výzkumný a vývojový úkol řešit Vodohospodářské experimentální centrum ČVUT při stavební fakultě. Záměr bude řešen jako dvě akce, z nichž první výzkumný úkol bude směřovat k ochraně Lahovic a Lahoviček, rozšíření koryta Vltavy v Chuchli a posouzení možnosti zvýšení retenční kapacity a snížení účinků povodní na malých vodních tocích Botič a Rokytka (bude zajišťovat OMI MHMP). Výzkumný úkol posoudí a zdůvodní nutnost realizace těchto záměrů po stránce technické i ekonomické.
- Druhý výzkumný úkol, který bude řešit fyzikální model Trojské kotliny a vše, co souvisí s výstavbou a činností v Trojské kotlině, bude zajišťovat IPR, a to náhradní opatření za ÚČOV, tzn. rozšíření kanálu, odlehčovací koryto, přepouštění vody přes plavební komoru, rozšíření kanálu na úkor Císařského ostrova, ochrana ZOO atd. jak z pohledu technického řešení, tak z hlediska ekonomického.

- Oba objednatelé si vytvoří odbornou skupinu konzultantů, jejíž součástí bude v obou případech Povodí Vltavy, u ostatních podle potřeby MZO MHMP, PVK a PVS, Lesy HMP a další dle požadavků objednatele.

B6

Podněty městských částí Praha 4, 10, 9, 6

- Podněty městských částí projedná komise na svém příštím jednání v souvislosti s revizí povodňového plánu.

B7

1. Podnět městské části Praha – Lahovice
 2. Podnět městské části Praha – Lahovičky
- Výzkumný úkol Lahovice, Lahovičky – viz body B4 + B5 .

B8

Podnět městské části Praha – Lipence

- Lipence projektuje spol. PERY.

B9

Městská část Praha – Dubeč

- Řešení podnětu bude zahrnuto ve výzkumném úkolu ČVUT.

3. Různé

Podnět z Újezdu nad Lesy

Požadavek byl předán Ing. Frantíkovi z odboru MZO MHMP.

Volné těsnící prvky z PPO v ulici Partyzánská

Ing. P. Uher doporučil využít volné těsnící prvky, např. pro KOMOKO.

Ing. J. Juránek informoval komisi o projednání této záležitosti na bezpečnostní radě u primátora HMP a sdělil, že prvky budou využity pro ulici Varhulíkova. Po zkrácení dílců na požadovaný rozměr budou prvky uloženy Správou služeb HMP ve skladu v Dubči. Ing. Juránek oslovil komisi s doporučením uložit **úkol OMI MHMP zajistit do konce roku úpravu (zkrácení) těsnících prvků**. Možnosti využití prvků prověří Ing. P. Uher a bude komisi informovat.

Informace o pracovním jednání s firmou RUBENA Náchod

Komise vzala na vědomí informaci Ing. Pavla Uhra k výsledkům jednání s firmou RUBENA Náchod, která nabízí přenosné vaky, vakové jezy a ucpávky potrubí a do mostů atd.

Spolupráce s ČVUT

Komise byla informována o rozšíření spolupráce s ČVUT o ekonomické posouzení opatření univerzální metodou Hodnocení ekonomické efektivnosti investic do protipovodňové ochrany, a to v rámci B4 + B5.

Revize požadavků městských částí

Komise vzala na vědomí, že požadavku městské části Prahy 12 bude odpovězeno ve stejném smyslu jako na požadavek městské části Praha 4 (požadavek na nahrazení těžké vodorovné trámce mobilními prvky). Ing. P. Uher připomněl nutnost zvážit oprávněnost požadavků jednotlivých městských částí.

Návrh rozpočtu PPO na rok 2014

Ing. P. Paneš, Ph.D. informoval komisi o výši finančních prostředků určených na jednotlivá protipovodňová opatření, která jsou zahrnuta do rozpočtu HMP na rok 2014. Přehled bude

součástí tisku do RHMP, kde bude shrnuta dosavadní činnost komise. Rada HMP vnímá nutnost PPO jako strategické investice.

Dopis kanceláře starosty městské části Praha 12 – zkvalitnění protipovodňové ochrany

Ing. J. Juránek seznámil členy komise s podnětem městské části Praha 12 týkající se KOMOKO a čerpací stanice 10 a 11. Komise se dohodla na uložení **úkolů odboru OMI MHMP prověřit efektivitu návrhu městské části Praha 12 a případně zajistit projektovou činnost**. Ing. R. Guth doporučil revidovat u OMI MHMP opravy zábran městské části Praha 12 a jejich předložení RHMP ke schválení.

Nabídka hotelu Four Seasons

Ing. P. Uher informoval komisi o nabídce hotelu Four Seasons na samostatnou výstavbu protipovodňových bariér v blízkosti hotelu. Komise konstatovala, že nabídce nelze vyhovět z důvodu zachování celistvosti a fungování stávajícího systému protipovodňové ochrany.

Poškozené žulové základy mobilní protipovodňové ochrany na Kampě

Ing. J. Juránek informoval o poškozených žulových základech mobilní protipovodňové ochrany na Kampě na jižní straně náměstí proti budově hotelu Archibald. Jedná se o pevnou část mobilních zábran. Ing. P. Uher prověří, jak je zajištěna pravidelná kontrola stavu pozemní části PPO.

Přenášení informací přes operační středisko MHMP

Ing. R. Guth doporučil řešit tok přenášení informací – srážky na malých tocích – z operačního střediska městským částem. Ing. P. Uher doporučil řešit tuto problematiku v souvislosti s novým povodňovým plánem a současně s ISKR.

Příští jednání komise se uskuteční ve středu dne 4. 12. 2013 od 16:00 hod. v zasedací místnosti Nová Rada, 1. patro, Mariánské nám. 2, Praha 1.

Schválil: předseda komise Jiří Vávra

Schválil: poradce Ing. Pavel Uher

Tajemnice komise: Ladislava Šimková