

Zápis z 12. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření dne 8. 1. 2014

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 12. jednání Komise Rady hl. m. Prahy pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření hl. m. Prahy (dále jen „komise“) a přivítal přítomné hosty.

Host: zástupce MČ P8 pan Libor Paulus

2. Kontrola plnění úkolů

A1

Kanalizace Zbraslav

- Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil, že znalecký posudek je vypracován a nyní se stále čeká na podpis prezidenta znalecké komory. Předpokládá se, že podpis bude zajištěn do konce letošního roku.
- **Úkol – Ing. D. Albert, Ph.D. bude na příštím jednání komise informovat členy o formálním stavu znaleckého posudku.**
- **Kontrolní termín: 22.1. 2014**

A2

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

- Ing. D. Albert, Ph.D. uvedl, že stavba je dokončena. Úkol byl splněn a nebude dále sledován.

A3

Čerpací stanice vod z Rokytky v Libni – Doky

- Ing. P. Uher informoval komisi a přítomného zástupce MČ P8 o výsledcích pracovní schůzky k problematice čerpací stanice vod z Rokytky v Libni. Pracovní skupina vzala v úvahu všechna možná řešení a shodně se dohodla na nutnosti posílení čerpací stanice na Rokytkce ještě ve větším rozsahu, než bylo předpokládáno. Problém se rozkládá na 2 části, a to
- na část kanalizace v oblasti dolního horizontu v ulici Voctářova, kde se doporučuje zřídit samostatnou čerpací stanici s výtlačkem do Vltavy

- na vlastní koryto Rokytky:
- , kde stávající čerpací stanice o výkonu 20 m³/sec bude posílena o další čerpací stanici stejného výkon
- **Úkol – Ing. D. Albert, Ph.D. zajistí zpracování tisku do RHMP na téma výstavby dvou nezávislých čerpacích stanic, a to II.čerpací stanice v docích na Rokytce s kapacitou 20 až 24 m³/sec a čerpací stanice na dolním horizontu kanalizace v ulici Voctářova s dostatečnou kapacitou na zvládnutí maximálního přítoku kanalizačním systémem spodního horizontu .**
- Kontrolní termín: 22. 1. 2014
- Následoval výklad dalších plánovaných opatření
 - k posílení retenční kapacity celého povodí Rokytky i na území mimo hranice hlavního města budou navrženy další poldry a záchytné objekty , což zpracuje ČVUT Fakulta stavební
 - zpracování matematického předpovědního modelu odtoků z pražských vodních toků, který na principu okamžitého vyhodnocování srážek, jejich předpovědí a nasycenosti povodí poskytne v časovém předstihu hodin až desítky hodin údaje o možném průtoku. Tato data budou online k dispozici na speciálním serveru, který bude přístupný všem složkám IZS města. Tyto systémy dosud v naší republice nepracují, existují však již v některých státech USA a některých oblastech západní Evropy a komise je přesvědčena o jeho potřebnosti pro Prahu.Finanční prostředky na vývoj tohoto systému pod vedením ČHMÚ jsou v rozpočtu města již na letošní rok připraveny.
 - Zástupce MČ P8 pan Libor Paulus poděkoval za informaci, konstatoval, že komise vyhověla všem požadavkům městské části.Komisi slíbil, že MČ P8 poskytne magistrátu součinnost a podporu při projednávání a schvalování tohoto záměru a pomůže při komunikaci s občany P8 při schvalování projektu při územní přípravě stavby(ÚR a SP). MČ P8 zatím v té věci nekonala žádná opatření.

Ing. J. Friedel seznámil komisi s termínem končící platnosti smlouvy Povodí Vltavy s PVS na čerpací stanici na Rokytce dne 31. 1. 2014. Povodí Vltavy jedná s OMI o podmínkách uzavření nové smlouvy.

Úkol: Komise ukládá OMI, aby zahájilo kroky k uzavření nové provozní smlouvy.

Kontrolní termín: 22. 1. 2014

A4

Operativní řízení při povodni

- Ing. P. Uher má podklady pro zadání připraveny, předal je Ing. Novákovi- IPR, Ing.Kůrkovi ČHMÚ, a Ing.Albertovi-OMI a Ing.Juránkovi OBKŘ.
-
- **Úkol: Ing.Novák zajistí přípravu Tisku do Rady.Tisk předloží předseda této komise.**
- **Termín: 22.1.2014**

A5

Oprava Varhulíkova

- Ing. D. Albert, Ph.D. sdělil, že akce probíhá.
- Kontrolní termín: 22. 1. 2014

A6

Terénní úpravy na Rohanském ostrově

- Ing. D. Albert, Ph.D. informoval o rozhodnutí ÚOHS a o tom, že bude jmenována nová výběrová komise. Naše komise doporučuje, aby se výběrového řízení zúčastnil ing.Pavel Uher.
- **Úkol: Ing. D. Albert, Ph.D. zajistí návrh dalšího postupu při zajištění akce**
- **Kontrolní termín: 22. 1. 2014**
- Ing. Radek Svoboda odbor SVM MHMP ujistil komisi, že stávající volejbalové hřiště bude z místa stavby vyklizeno před jejím zahájením, které lze očekávat nejdříve v květnu t.r.

A7 Geodetické zaměření PPO, určení správce pevných částí systému PPO

- Ing. P. Uher doporučil spojit bod A7 s bodem „Různé“ z důvodu provázanosti zmíněných bodů.
- Na doporučení Ing.Juránka se jednání komise zúčastnil nově jmenovaný ředitel městské organizace Správa služeb HMP pan Mgr. Bohdan Frajt, který se komisi představil. Bude novým členem komise, jmenování zajistí ing.Pavel Uher .Nový ředitel se komisi představil a projevil ochotu a zájem převzít do správy kromě již svěřených mobilních prvků PPO i pevné, zabudované části systému PPO, který by konečně získal jednoho zodpovědného správce a provozovatele. Podmínkou pana ředitele je, aby takové rozhodnutí schválilo Zastupitelstvo hl.m.Prahy a vytvořilo k této činnosti potřebné technické a finanční podmínky.
- **Komise doporučí I. náměstkovi primátora HMP Jiřímu Vávrovi, aby uložil správu pevných, podzemních i pozemních a nadzemních částí PPO podniku Správa služeb HMP.** Jedná se o majetek v souhrnné výši 2 800 mil.Kč, který jim bude svěřen na objednávku města na správcovství.
Ing.Svoboda upozornil na nutnost vyčlenění speciálních součástí PPO, která budou ve správě speciálních firem nebo provozovatelů, kteří budou subdodavateli Správy služeb HMP.
- **Kontrolní termín: 22. 1. 2014**

A8

Opěrná zeď na Kampě

- Ing. D. Albert, Ph.D. – architekt Pšenička předá podklady koncem ledna 2014.
Kontrola: 5.února 2014

A9

Povodňový plán HMP

- Ing. J. Juránek + Ing. R. Guth – ve věci povodňového plánu byla uzavřena s Ing. Papežem smlouva o spolupráci, aktualizace povodňového plánu hl.m.Prahy probíhá. S ČHMÚ je nutno dořešit problematiku vlivu nově vyhlášené konsumpční křivky limnigrafu Chuchle na úpravu povodňového plánu.
- **Kontrola: 22.1.2014**

B1

Městská část Praha – Radotín

- Komise obdržela odborné posouzení problematiky od Povodí Vltavy a IPR. Po zvážení všech okolností komise konstatuje, že nejsou dostatečné důvody měnit původní rozsah chráněných území na levém břehu Berounky v Radotíně. Zástupce IPR sdělil komisi, že se v současné době zpracovává územní studie této oblasti, která celé území posoudí i z hlediska PPO a navrhne případné změny. Komise nemá námitky proti tomu, aby si MČ Radotín v rámci úprav cyklostezek kolem Berounky provedla dílčí úpravy, které zmírní účinky rozlivu řeky na břehové pozemky.

B2

Velká Chuchle

1. Řešení pozemků s rodinou Červených – tato záležitost – odstranění nepovolených staveb na levém břehu Vltavy v aktivní inundaci v Malé Chuchli a Lahovicích bude řešena odborem SVM dne 17.1. s vlastníky panem Červeným, Pipotou a MČ Malá Chuchle. O výsledku jednání podá příště zprávu Ing.Svoboda nebo Ing.Uher
2. Rozšíření koryta Vltavy na levém břehu – je řešeno a sledováno v rámci spolupráce s pracovní skupinou z ČVUT v okruhu B v rámci svého výzkumného úkolu.
 - Kontrolní termín: 22. 1. 2014.

B3

Městská část Praha 9 – Hrdlořezy

- Ing. Pavel Uher znovu jednal s místostarostou MČ P9 panem Mgr.Vážanským a akceptoval důvody, které vedou MČ k obnově lávky v ř.km. 8,6 z toho důvodu, že se jedná o velmi frekventovanou pěší a cyklotrasu jak pro místní obyvatele tak turisty, kteří hojně tuto zajímavou část města navštěvují. Doporučil proto komisi, aby schválila poskytnutí účelové dotace MČ P9 na výstavbu nové lávky pro pěší v parametrech cca 2,5 m šířky a 12 m délky . Komise s doporučením souhlasí. Celková částka na zřízení lávky se navrhuje po odborném posouzení ve výši 2 mil.Kč.
- **Úkol: Předseda komise I.nám.Vávra předloží Radě hl.m.Prahy návrh formou Tisku na poskytnutí dotace MČ P9 na zřízení lávky pro pěší přes Rokytku v Hrdlořezích v ř.km. 8,6 jako náhradu za lávku, která byla v těchto místech v důsledku povodně v červnu 2013 zničena. Důvodem je nepostradatelnost lávky pro zajištění místní dopravy v oblasti.**
- Kontrolní termín: 22. 1. 2014.

B4 + B5 + B.5 + B.7 + B.10 Spolupráce s ČVUT na výzkumném úkolu řešení následků povodně v červnu 2013.

Všechny uvedené úkoly jsou řešeny v rámci uvedeného výzkumného úkolu, jehož zpracovatelem je CVUT Praha Stavební fakulta.Odbornými gestory jednotlivých částí jsou OMI a IPR Magistrátu. Na dalších jednáních komise budou zástupci těchto odborů informovat pravidelně členy komise o průběhu prací na zajištění toho úkolu a konzultovat s členy komise případné problémy.

Úkol: Ing.Albert-OMI a Ing.Novák IPR průběžně na každé poradě.

B6

Revize podnětů z městských částí

- Ing. P. Uher – revize proběhla na všech odborných útvarech, zastoupených v komisi .Konkrétní úkoly byly převzaty do programu komise .Některé byly vyřešeny, ostatní se řeší-viz tento zápis.
- Ing.Juránek OBKŘ sdělil, že s primátorem Hudečkem připravuje společnou schůzku se zástupci všech MČ, dotčených povodní 2013, kde budou jejich požadavky zhodnoceny a zodpovězeny, Jednání se zúčastní ing.Pavel Uher, který pozvaným starostům podá zprávu o činnosti komise a zhodnotí plnění jejich požadavků a připomínek, vznesených ve Zprávách o povodni 06.2013.Schůzka proběhne v únoru 2014.
- **Úkol: Ing. P. Uher připraví své vystoupení za Komisi na poradě starostů s primátorem..**
- Kontrolní termín: 5.2.. 2014

B8

Podnět městské části Praha – Lipence a TV Lipence

Ing.Albert-vyřešeno

B9

Městská část Praha – Dubeč

Ing.Frantík, Ing.Beneš, Ing.Friedel - vyřešeno

Skupina C

C1

Podjezd K Jezu – Městská část Praha 12 – součinnost odborů OMI a BKR MHMP

- Ing. D. Albert, Ph.D. potvrdil, že oprava prahu provizorního hrazení bude řešena po ukončení prací v ulici Varhulíkova.
- Stavební práce v místě probíhají, práh bude řešit odbor OMI MHMP.
- Ing. J. Juránek konstatoval, že podnět starosty městské části Praha 12 je vyřešen.
- **Úkol: Odbor OMI MHMP zajistí dokončení opravy prahu v podjezdu v ulici K Jezu.**
- **Kontrolní termín: 5.2.2014**

C2

Zatrubněné části vodních toků

- Ing. P. Uher vyzval PVS, PVK a odbor MZO MHMP, aby vytipovali a zpracovali seznam úseků, které jsou zatrubněny a jsou v jejich správě a které ve správě nejsou.
- Ing. D. Frantík informoval o výsledcích jednání s odborem SVM MHMP – byly dohodnuty základní přístupy k rozdělení zatrubněných úseků, bude řešeno v lednu se SVM MHMP.
- **Úkol: odboru SVM MHMP se ukládá řešit správu zatrubněné části vodních toků na území HMP.**
- **Kontrolní termín: 22. 1. 2014.**

C3

Výsledky TBD, hledání správce pevných částí

- **Komise se shodla a doporučuje, aby správcovství všech částí PPO, s výjimkou speciálních objektů na kanalizaci bylo svěřeno Správě služeb HMP s tím, že pro to budou vytvořeny odpovídající personální a finanční podmínky .**

C.4

Kosárkovo nábřeží- PPO předsednictva vlády Strakovka.

Z podnětu ředitele OBKŘ ing.Juránka komise projednala a odsouhlasila zapůjčení části PPO, chránící objekt předsednictva vlády ČR , do jejich operativní správy. Instalace zařízení je výlučnou záležitostí bezpečnosti tohoto strategického objektu a nemá vliv na okolní městský majetek. Podmínky pro zapůjčení a návrh příslušné smlouvy zpracuje odbor SVM MHMP.

Úkol: Ing. Svoboda 5.2.2014

C.5

Vodní díla neznámých vlastníků na Rokytce

Ing.Uher upozornil komisi na podnět MČ P 22, že se na Rokytce nachází několik vodohospodářských staveb, které nejsou ve vlastnictví města nebo Povodí Vltavy a jsou v kritickém stavu, především jejich funkční objekty nejsou dostatečně kapacitní a jsou ve špatném technickém stavu.

Ing.Friedel, P.V. upozornil na povinnost vodoprávního úřadu provádět každoročně povodňové prohlídky na tocích. Pokud při nich zjistí nějaké nedostatky, je povinen uložit vlastníkoví vodního díla jejich opravu. Není-li vlastník znám, určí vodohospodářský úřad dočasného správce do doby vyjasnění vlastnických vztahů.

Bylo dohodnuto, že Povodí Vltavy spolu s OMZ MHMP vypracují a předají ing.Uhrovi seznam vodohospodářských děl jiných vlastníků a komise se bude touto problematikou dále zabývat .Špatný technický stav vodohospodářských děl může při povodních způsobit mimořádné nebezpečí pro území a vodní díla ležící na toku pod nimi a jsou velkým povodňovým rizikem.

**Úkol: Ing .Friedel a Ing. Frantík předloží seznam děl jiných vlastníků
Termín: 5.2.2014**

3. Různé

V souvislosti se jmenováním ředitele Správy služeb HMP bude z komise odvolána dosavadní zástupkyně Správy služeb HMP paní Francová a bude jmenován novým členem komise pan Mgr.Bohdan Frajt.

Příští jednání komise se uskuteční ve středu dne 22. 1. 2014 od 16:00 hod. v zasedací místnosti Nová Rada, 1. patro, Mariánské nám. 2, Praha 1.

Schválil: předseda komise Jiří Vávra

Zapsal: poradce Ing. Pavel Uher

V Praze dne 16.ledna 2014