

Zápis z 2. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření (nadále jen komise) ze dne 24. 3. 2016

Program jednání:

1. **Úvodní slovo**
2. **Vystoupení hostů**
3. **Kontrola plnění úkolů**
4. **Různé**

Úvodní slovo

Tajemník komise přivítal všechny přítomné na 2. jednání komise pro rok 2016 a předal slovo Ing. Jiřímu Friedelovi, řediteli závodu Dolní Vltava (Povodí Vltavy s.p.) k prezentaci studie „Možnosti ochrany dolní Berounky před povodněmi / vodní dílo Křivoklát“.

Ing. Jiří Friedel, upozornil na skutečnost, že zadavatelem studie byl Středočeský kraj a poté stručně seznámil přítomné členy komise s obsahem této studie. S uvedenou problematikou je možné se seznámit na stránkách www.pvl.cz, Vodohospodářské informace, PPO dolní Berounky.

Tajemník komise, Ing. Řepík seznamuje členy komise s obsahem **1. jednání pracovní skupiny** Komise Rady HMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření hl. m. Prahy, které se uskutečnilo dne 2. 3. 2016 na Magistrátu hl. m. Prahy, Mariánské náměstí 2, místnost č. 409.

Přítomni na 1. jednání pracovní skupiny:

Předseda: **Jiří Hovorka**, odd. KM / RED

Členové: **Libor Kousal**, provozní náměstek ředitele SSHMP,
Pavel Drahovzal, TBD
Ing. Ondřej Půbal, TBD
Ing. Ondřej Pytl, Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Ing. Renata Sezemská, odd. pozemních staveb, OTV MHMP
Ing. František Petřík, odbor SVM MHMP

Předseda pracovní skupiny - **Jiří Hovorka** seznámil přítomné se skutečností, že pracovní skupina „Komise“ byla zřízena k řešení témat týkajících se výhradně údržbou a opravami již vybudovaných protipovodňových opatření s tím, že své výstupy s návrhy řešení bude předávat přímo „Komisi“.

Předmět jednání:

Stav fyzického a administrativního předání pevných částí PPO HMP v ose OTV MHMP – SVM MHMP – Správa služeb HMP - Správa služeb HMP dosud nepřevzala ani administrativně, ani fyzicky žádnou část protipovodňových opatření HMP.

Informace k realizovaným opravám v linii PPO HMP na základě protokolu obchůzky PPO HMP provedené ve dnech 25. 2. 2015 až 27. 2. 2015 a na základě protokolů z výkonu TBD.

Na opravách se neustále pracuje, některé závady jsou odstraněny, na některé je vypsaná ZMR (zakázka malého rozsahu) a na některé se ZMR připravuje.

opraveno:

- linie Karlín, Libeň
- K Jezu – těžké hrazení

vypsaná ZMR, ale nikdo se nepřihlásil, bude vypsáno znovu:

- linie Staré Město, Josefov
- linie Troja
- ČS Libeň - opravy

ZMR bude vypsaná v 03/2016

- linie Holešovice
- linie Výtoň, Podolí Smíchov
- linie Zbraslav, Radotín
- linie Modřany
- linie Malá Strana, Kampa

Vyčlenění oprav v linii PPO HMP na ty, které opraví OTV MHMP a na ty, které opraví Správa služeb HMP.

Jak zástupce OTV, tak zástupce VRV a.s. a organizace Správa služeb se shodli, že nemá význam zasahovat do již rozpracovaných akcí, Správa služeb se bude moci plně zapojit do realizace dalších oprav až po převzetí linie protipovodňové ochrany.

Určení odpovědné osoby za výkon technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly za majitele vodních děl.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých předpisů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 12 Vyhlášky Ministerstva zemědělství o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly č. 471/2001 Sb., zdůrazňuje zejména tyto povinnosti vlastníka vodního díla:

§ 62 (zákon)

Povinnosti vlastníků a stavebníků vodních děl při technickobezpečnostním dohledu

- (4) Při provádění technickobezpečnostního dohledu je vlastník, případně stavebník vodního díla zařazeného do I. až IV. kategorie povinen
- a) určit fyzickou osobu odpovědnou za technickobezpečnostní dohled a oznámit její jméno, příjmení, adresu bydliště, popřípadě pracoviště a číslo telefonu příslušnému vodoprávnímu úřadu; u vodních děl IV. kategorie se za osobu odpovědnou za technickobezpečnostní dohled považuje vlastník vodního díla, pokud neurčil jinou osobu,

§ 12 (vyhláška)

Rozsah účasti vlastníka, popřípadě stavebníka při provádění dohledu

U určeného vodního díla I. až III. kategorie se provádění dohledu účastní vlastník, popřípadě stavebník určeného vodního díla tak, že

- shromažďuje výsledky pozorování, měření a obchůzek a předává je ke zhodnocení pověřené osobě v termínech stanovených programem dohledu,
- zajišťuje údržbu a opravy zařízení pro kontrolní měření,

- svolává pravidelné, podle potřeby i mimořádné prohlídky, účastní se jich a pořizuje z nich zápis.

Osobou odpovědnou za výkon technickobezpečnostního dohledu má být v případě protipovodňových opatření HMP zaměstnanec Magistrátu HMP.

Návrhy Komisi ke zpracování tisků do Rady HMP

1. Konečný termín fyzického a administrativního předání pevných částí PPO HMP v ose OTV MHMP – SVM MHMP – Správa služeb HMP,
2. v případě, že dosud nedošlo k převodu finančních prostředků na Správu služeb, konečný termín převodu finančních prostředků,
3. vypracování seznamu oprav v linii PPO HMP které dokončí OTV MHMP, a které již realizuje Správa služeb HMP.

Kontrola plnění úkolů

1. PPO a kanalizace Zbraslav

Ing. Vermach – OTV, smlouva na projekt byla uzavřena, DVZ (dokumentace pro výběr zhotovitele) na st. č. 0012 „PPO na ochranu hl. m. Prahy, etapa 0006 Zbraslav, Radotín, část 13 Zbraslav – sever“, navýšení PPO v úseku SO 10, opatření 149a, 149 b je zpracovaná.

U projektanta stavby č. 0012 „Protipovodňová opatření na ochranu hl. m. Prahy“, etapa 0006 Zbraslav – Radotín, část 13 Zbraslav – sever a stavby č. 42124 „PPO 2013 – modernizace a rozšíření části PPO“ – navýšení PPO v úseku SO 10, opatření 149a, 149b, kterým je společnost AQUATIS a.s., byla objednaná „Studie protipovodňové ochrany areálu Zbraslavského zámku před velkými vodami na úrovni Q100 s bezpečnostní rezervou 30 cm“.

Cílem studie je návrh vhodné trasy linie PPO a návrh technického řešení protipovodňových opatření, které budou projednány se zástupci vlastníků areálu a Městské části Praha – Zbraslav. Pro projednaný návrh bude proveden odhad investičních nákladů na jeho provedení. Studie bude vycházet z dostupných archivních zaměření a archivních geologických podkladů. Podkladem pro určení hladiny Q100 budou aktuální výpočty provedené pro IPR. Studie bude zpracovaná do května 2016.

Vadné poklopy na ostatních hradících komorách - neopraveno. Proběhla soutěž na definitivní opravu hradidlových komor. Staveniště bylo 30.11.2015 předáno zhotoviteli.

Byla uzavřena smlouva o dílo DIL/20/04/000117/2015 se zhotovitelem Čermák a Hrachovec a.s., na stavbu č. 42124 „PPO 2013 – modernizace a rozšíření části PPO, Zbraslav – Radotín, úpravy HK č. 2,4,5,7,9“. Zhotovitel pro svoji činnost potřebuje vypracovaný povodňového plánu.

2. Čerpací stanice vod z Rokytky, Libeň – Doky

Ing. Vermach – OTV, projekční práce pokračují. V současné době je vedeno řízení na vydání územního rozhodnutí.

Řízení na vydání územního rozhodnutí stále probíhá.

3. Terénní úpravy na Rohanském ostrově – I. etapa

Ing. Vermach – 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. Posuzuje se dokumentace pro výběr zhotovitele na terénní práce. Připravuje se dohoda o ukončení smluvního vztahu s dodavatelem.

Tisk 19215 – dohoda o ukončení smlouvy na I. etapu předána k připomínkování a schválení. Připomínkování stále probíhá.

Revokace záměru na II. etapu na st. č. 4679 „Maniny – PPO, snížení nivelety Karlín“, et. 0002 rozšíření poldru byla schválena v ZHMP, usnesení č. 12/54 ze dne 17.12.2015.

4. Městská část Praha – Radotín

Ing. Vermach – OTV, MČ Praha - Radotín připravuje projekt – rozšíření PPO o lokalitu Šárovo kolo na levém břehu Berounky. V současné době není vydáno stavební povolení – nutno dořešit majetkové vypořádání pozemků potřebných k zahájení výstavby.

Bylo zajištěno uzavírání dohod o vstupu na pozemky s majiteli dotčených nemovitostí. Z důvodu vysoké nabídkové ceny muselo být výběrové řízení (DZS) zrušeno a vypisuje se nové.

5. Velká Chuchle

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

Setrvalý stav.

6. Trojská kotlina: Protipovodňová ochrana ZOO a Trojského zámku

OTV: zpracovatelem projektu bude výzkumné pracoviště stavební fakulty ČVUT. Fyzikální model trojské kotliny se projednává s výzkumným ústavem vodohospodářským v rozsahu doporučení ČVUT. Výsledný model bude zahrnovat dílčí oblasti ovlivněné novou ÚČOV , vybudováním PPO ZOO Praha na Q50 a předpokládanou novou výstavbou v Papírenské ulici.

Tajemník komise upozorňuje na dotaz RNDr. Plamínkové z minulého jednání komise na stanovisko komise k financování navyšování PPO ZOO Praha v souvislosti s investicí města do výstavby nového pavilonu goril v místech mimo záplavovou oblast.

Ing. Michael Trnka, CSc.: u Výzkumného ústavu vodohospodářského je objednáno modelový výzkum Trojské kotliny a je nutné počkat na jeho vyhodnocení.

OTV: výstavbu pavilonu goril nemá ve své působnosti.

7. Lahovice a Lahovičky

OTV: realizace PPO v zájmové oblasti je v tuto chvíli finančně značně nevýhodná.

8. Podjezd K jezu – Městská část Praha 12

Ing. Řepík, tajemník komise, oprava byla dokončena, zkouška instalace těžkého hrazení provedena.

9. Smetanovo nábřeží před restaurací Bellevue

OTV, projektant firmy SVECO zahájil zpracování dokumentace pro územní řízení s termínem dokončení v 1. polovině měsíce března 2016.

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).

Projednává se DSP (dokumentace pro stavební povolení).

*Sřední 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.***

Projednává se DSP.

10. Posílení kapacity přelivu přehrady Hostivař na Botiči

Ing. Beneš, Lesy hl. m Prahy, v současné době se na základě zjištění nových skutečností projekt přepracovává.

11. Protipovodňová ochrana Šáreckého údolí

Ing. Vermach – OTV, stavební fakulta ČVUT shromažďuje data potřebná k zahájení prací na projektu.

12. 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. Žejdlík, PVS, beze změn, viz. následující informace z předchozích jednání: posílení čerpací kapacity ČS za elektrárnou – stoka za elektrárnou v Holešovicích – chybí čerpací výkon na 800 vteřinových litrů. Zpracovává se projekt na realizaci výkonnějšího způsobu přečerpávání. Bylo nalezeno pozemkové řešení umožňující realizaci na pozemcích města a to v průběhu roku 2017.

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.

Možná realizovatelnost projektu byla předběžně domluvena s majitelem pozemku firmou Skanska reality s dobou realizace do konce roku 2018.

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

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.**

Zpracovává se projekt pro územní rozhodnutí s plánovaným termínem realizace do konce r. 2017.

Termíny budování retenčních nádrží na stokové síti jsou obsahem Ročního investičního plánu PVS.

13. Digitální povodňový plán

Ing. Novák – IPR, v řešení.

14. Operativní řízení ochrany před povodněmi

Ing. Novák – IPR, studie proveditelnosti byla odevzdána s tím, že na drobných nedodělcích se pracovalo ještě během ledna a února tohoto roku. Pro zainteresované strany a budoucí uživatele bude naplánován termín prezentace s upřesněním dalšího postupu při řešení této problematiky.

15. Podněty městských částí

a) PhDr. Hana Borovičková starostka **Průhonic** a Bc. Radka Vladyková starostka **Jesenice**

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 ?

Ing. Novák – IPR, minulý rok proběhla dvě jednání, kde se analyzovaly veškeré projekční činnosti a připravované záměry v povodí horního toku Botiče ve vztahu k jejich financování. Bohužel se ukazuje, že některé projekty jsou nedopracovány a tím nevhodné jak k zadání, tak k použití.

V tuto chvíli je již k této problematice naplánováno jednání, kterého se zúčastní starostka Jesenice Bc. Vladyková, radní RNDr. Plamínková, radní Bc. Hadrava a zástupce IPRu.

b) Výzva (čj MHMP 1792890/15 ze dne 14.10.2015) starosty MČ Praha 16 – Radotín k odstranění závad zjištěných při povodňové prohlídce dne 3.9.2015.

Mgr. Frajt, Správa služeb HMP: jako budoucí správce PPO je s výsledky prohlídky seznámen, v tuto chvíli je však tato problematika plně v kompetenci OTV.

OTV: ZMR (zakázka malého rozsahu) na „ Opravy PPO na ochranu hl. m. Prahy, linie Zbraslav, Radotín“ se připravuje k vypsání.

16. 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.

Stále beze změn.

17. Zpráva o činnosti pracovní skupiny Základní protipovodňový výzkum

Ing. Novák: žádá o zrušení tohoto bodu s ohledem na řešení uváděná již v předchozích bodech jednání. *(tajemník komise tedy nebude tento bod v dalším jednání komise již uvádět).*

Různé

Ing. Filip Dvořák, zástupce velitele JSDH Praha 1, žádá o změnu způsobu organizace výstavby PPO a využití sil a prostředků ze strany KOPIS ve směru k JSDH nejen pro Prahu 1.

Předseda komise, radní Bc. Libor Hadrava, uvedená problematika bude projednána s HZS hl. m. Prahy za účasti pracovníků magistrátu řešících problematiku PPO hl. m. Prahy.

Určení pracovníka odpovědného za dohled nad TBD za magistrát hl. m. Prahy.

Předseda pracovní skupiny pan Jiří Hovorka na základě jednání této skupiny navrhuje pracovníka odboru SVM MHMP.

radní Bc. Libor Hadrava, předseda komise určení osoby odpovědné za TBD projedná s ředitelem odboru SVM.

Žádost o vyjádření

Doc. Ing. Jan Myška, CSc.: PPO Dolní Černošice – žádný projekt nebyl realizován, proč, jaký je stav?

Ing. Michael Trnka, CSc.: v současné době objednal OTV MHMP studii k protipovodňové problematice této oblasti.

Dešťová kanalizace – Hlávkův most

Ing. Michael Trnka, CSc.: ul. Bubenské nábřeží, podjezd pod Hlávkovým mostem na holešovické straně, je vybudována kanalizace v rámci komunikace, na které je zpracován projekt na přečerpávací šachtu dešťové vody, při přípravě projektu narazilo VRV na to, že tato dešťová kanalizace nemá správce. Je na pozemcích HMP a nikdo se k ní nehlásí, HMP by mělo určit správce, např. TSK.

RNDr. Plamínková: k této problematice proběhla diskuse s odbory i se starosty dešťová kanalizace pravděpodobně nemá jednotného správce, něco má TSK, něco PVS, něco MČ, město by se mělo zamyslet a systémově řešit otázku dešťové kanalizace

Ing. Petr Žejdlík, MBA (PVS): v naší gesci je správa a provoz smíšené kanalizace (srážkové vody a komunální splašky), zmiňovaná kanalizace nechť přejde na toho, kdo dostává příspěvky z rozpočtu na danou problematiku.

Ing. Petr Kocourek, (PVK): dešťovou (srážkovou) kanalizaci provozujeme, dostáváme ji nově vybudovanou, pokud je zkolaudována jako kanalizace pro veřejnou potřebu, kdy jsou na ni připojeni obyvatelé.

Ing. Petr Žejdlík, MBA (PVS): navrhuje vytvoření pracovní skupiny zabývající se danou problematikou, která by ve finále předložila zpracované podkladové materiály pro rozhodnutí RHMP.

Závěr

Bc. Hadrava: děkuje za účast a předběžně stanovuje termín příštího jednání komise na konec května 2016 s tím, že 2. jednání **pracovní skupiny** k řešení stavu již dobudovaných PPO bude naplánováno na 4. května 2016.

3. jednání komise svolává předseda na:

- **datum: 19. května 2016**
- **čas: 15:00 – 17:00 hodin**
- **místo: místnost Rady**

Zápis provedl Ing. P. Řepík (tajemník komise)

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

.....