

Zápis z 1. jednání Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení protipovodňových opatření (nadále jen komise) ze dne 13. 1. 2016

Program jednání:

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

Úvodní slovo

Předseda komise, radní Bc. Libor Hadrava přivítal všechny přítomné na 1. jednání komise pro rok 2016 a předal slovo tajemníkovi komise.

Tajemník komise, Ing. Řepík seznámil členy komise s formou a způsobem zpracování záznamu a zápisu z jednání komise pro rok 2016. Představil hosta a předal mu slovo.

Vystoupení hostů

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. Upozorňuje na absenci plánu vysílání jednotek a žádá o vyčlenění pevně stanoveného místa (úseku) působnosti JSDH alespoň na počátku zahájení realizace výstavby PPO. Tímto způsobem má dojít ke zrychlení samotné výstavby PPO a zlepší se i organizace rozmístění techniky v samotném místě výstavby prvků mobilního hrazení. Dále pak navrhuje výcvik jednotek přímo na místě jejich zásahu včetně jejich dovybavení nářadím pro přípravu výstavby PPO.

Předseda komise, radní Bc. Libor Hadrava, navrhuje uvedenou problematiku projednat s HZS hl. m. Prahy.

Libor Kousal, Správa služeb HMP, již v roce 2015 proběhlo na Dubči několik školení jak profesionálních jednotek, tak jednotek dobrovolných hasičů s cílem zabezpečit lepší orientaci v problematice montáže jednotlivých prvků mobilního hrazení v rámci výstavby PPO hl. m. Prahy. Tato školení budou pokračovat i v tomto roce v návaznosti na vhodné povětrnostní podmínky. Bylo nakoupeno 50 ks souprav nářadí k montáži prvků hrazení a zároveň byla proškolená další skupina techniků správy služeb HMP odpovědných za výstavbu PPO. Kromě těchto věcí byl rozšířen i vozový park techniky umožňující v současné době efektivnější využití osob a prostředků v rámci přípravy na výstavbu tak při výstavbě samotné.

Kontrola plnění úkolů

1. PPO a kanalizace Zbraslav

Ing. Vermach – OTV, 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 podminuje souhlasem s nájemními smlouvami v rámci navýšení PPO u „Krnáku“. Tento stav nadále trvá.

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

Navrhuje zadání studie proveditelnosti na danou problematiku, ze které by vyplynuly finanční náklady, na jejichž základě by bylo možné učinit definitivní rozhodnutí o tom zda projekt realizovat či nikoliv.

Ing. Trnka, projektant, Aquatis, Zbraslav – tenisová hala: navýšení linie PPO HMP je vyprojektováno, projednáno, chybí pouze souhlas majitelů pozemků s realizací. Podmínkou souhlasu je vybudování PPO zbraslavského zámku. Jaký bude další postup ze strany MHMP ?

(stále bez odpovědi).

2. Čerpací stanice vod z Rokytky, Libeň – Doky

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

3. Terénní úpravy na Rohanském ostrově – I. etapa

Ing. Rejř – 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. Revokace záměru na II. etapu schválena RHMP, připravuje se tisk do ZHMP.

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.

V tuto chvíli je téměř u konce uzavírání dohod o výpůjčkách pozemků či práva vstupu na pozemky s majiteli dotčených nemovitostí v MČ Praha Radotín.

5. Velká Chuchle

Mgr. Dolanský – SVM, 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.

Ing. Řepík - tajemník komise, seznamuje členy komise se žádostí pana Jiřího Kodeta o informaci ke stavu PPO Velká Chuchle, oblast ulic U křižovatky, U zahradnictví a Starolázeňská.

Ing. Trnka, Aquatis, projektant PPO hl. m. Prahy pro zájmové území, protipovodňová opatření jsou v dané oblasti dokončena.

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.

RNDr. Plamínková: dotaz na stanovisko komise k financování navyšování PPO ZOO Praha v souvislosti s investicí města do výstavby nového pavilonu goril v místech mimo záplavovou oblast.

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. Zjištěny drobné nedostatky, jejichž odstranění bude předmětem další zkoušky.

9. Smetanovo nábřeží před restaurací Bellevue

Ing. Sezemská – 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).

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.**

Stávající stav přetrvává.

10. Posílení kapacity přelivu přehrady Hostivař na Botiči

Ing. Krchov, Lesy hl. m Prahy, v současné době je projektant penalizován za nedodržení termínu v rámci veřejné zakázky.

Ing. Dan Frantík, OCP, proběhla dohoda o ceně s vlastníky pozemku, který není v majetku města a je potřebný k uskutečnění záměru. K vykoupení pozemku dojde v letošním roce. Poté bude pro stavbu vše připraveno.

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, 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 nábr. 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 $Q=2300$ m³/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, studii proveditelnosti na základě soutěže zpracovává akciová společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba.

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 ?

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.

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: probíhají jednání ke stanovené problematice.

Různé

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

Ing. Řepík, tajemník komise, navrhuje pracovníka odboru SVM MHMP.

Mgr. Tomáš Dolanský, ved. odd. správy majetku, projedná návrh s ředitelem odboru SVM MHMP.

radní Bc. Libor Hadrava, předseda komise upřesňuje oblast výběru pracovníka na Správu služeb HMP jako součást odboru SVM.

Požadavek SVM na PVS o identifikaci objektů pro dořešení otázek určení majitele nebo provozovatele.

Mgr. Dolanský – SVM, neví o tom, že by požadované informace dostal.

Ing. Dolejš, PVK, potvrzuje zaslání požadovaných informací na SVM.

Mgr. Dolanský – SVM, osobně si dokladované informace od PVK převezme.

Velkotržnici Lipence.

Ing. Novák – IPR, nesouhlas s navrhovanou změnou územního plánu, jedná se o záplavové území, vhodné spíše pro volnočasové aktivity a spíše nevhodné k zástavbě pro služby a obchod.

Interpelace obč. 12/1 z jednání ZHMP 17.12.2015

Ing. Dan Frantík, OCP, jednalo se o revitalizaci a protipovodňové úpravy vodních toků (Botič) v návaznosti na rozpočet hl. m. Prahy na rok 2016, kterou přednesl pan Michal Fraunterka. OCP zpracuje písemné vyjádření pro náměstkyni primátorky hl. m. Prahy prof. Ing. Evu Kislingerovou, CSc. v termínu do 15. 1. 2016.

Ustanovení pracovní skupiny Komise RHMP pro návrh a realizaci dokončení PPO hl. m. Prahy – klasifikace zjištěných závad a návrh způsobu řešení oprav na PPO hl. m. Prahy.

Ing. Řepík, tajemník komise navrhuje ustanovení pracovní skupiny k řešení stavu již dobudovaných PPO hl. m. Prahy, kde vedoucím skupiny bude pracovník odd. KM / RED a členy budou zástupci SVM, OTV, SS HMP, VRV, TBD). Dotčené organizace budou písemně vyrozuměny a osoby určené do této pracovní skupiny cestou e-mailu oznámí tajemníkovi komise včetně kontaktních údajů.

Termín splnění: 21. 1. 2016

Vybudování PPO k ochraně Střední školy Dostihového sportu a jezdectví. (dotaz od radní RNDr. Plamínkové)

OTV, v současné době je na stole projekt kde se řeší i rekonstrukce školy - veškeré citlivé technologie se přesouvají do vyšších pater, bohužel škola nemá finanční prostředky na realizaci PPO.

VD Orlik – změna manipulačního řádu

Ing. Friedel, povodí Vltavy, dochází k navýšení ochranného prostoru cca na 93 mil. m³, a tím i ke snížení hladiny nádrže o cca 130 cm.

Závěr

Bc. Hadrava: děkuje za účast a předběžně stanovuje termín příštího jednání komise na březen 2016 s tím, že 1. jednání pracovní skupiny k řešení stavu již dobudovaných PPO bude naplánováno na měsíc únor 2016.

2. jednání komise svolává předseda na:

- **datum:** březen 2016
- **čas:**
- **místo:**

Zápis provedl Ing. P. Řepík (tajemník komise)

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