



## ZÁPIS ze 17. jednání

### Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP konaného dne 9. 9. 2020 v 16:30 hod.

1. patro, místnost č. 135, Nová Radnice, Mariánské nám. 2, Praha 1

- Přítomni:** RNDr. Jana Plamínková, Tomáš Murňák, Tomáš Vojtíšek, Mgr. Vít Zeman, RNDr. Marcela Plesníková (odchod 18.15 hod), Ing. Eva Tylová (odchod 18.15 hod), Bc. Tomáš Štampach, Ondřej Růžička
- Omluveni:** Ing. Alexandra Udženija, Milan Marušík, Mgr. Jakub Lepš M.A.
- Hosté:** Ing. Petr Hlubuček (náměstek primátora HMP), Mgr. Tereza Líbová (OCP MHMP), Ing. Kateřina Schön (Inconex, a.s.), Ing. Štěpán Špoula (IPR Praha), MgA. Marek Kunderata (IPR Praha), Ing. Arch. Lada Kolaříková (IPR Praha), Ing. Radim Polák (OCP MHMP), Nikola Rusová (Pražské služby, a.s.), Matěj Čonka (Grant Thorton Advisory)
- Jednání řídila:** RNDr. Jana Plamínková, předsedkyně Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP

#### Schválený program:

Bod	Věc
1.	Zahájení
2.	Schválení navrženého programu, volba ověřovatele zápisu a schválení minulého zápisu
3.	Souhrnná informace o tiscích předkládaných do ZHMP
4.	Souhrnná informace o tiscích předložených do RHMP
5.	Bioplynová stanice v Praze
6.	Implementační plán Strategie adaptace HMP
7.	Koncepce Císařského ostrova a okolí
8.	Informace o Programu ŘEKA
9.	Různé

#### K jednotlivým bodům programu:

##### 1. Zahájení

Zasedání Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP bylo zahájeno v 16.30 hod a řídila ho předsedkyně výboru RNDr. Jana Plamínková. Předsedkyně výboru přivítala přítomné členy a pozvané hosty a dále konstatovala, že výbor je usnášeníschopný tým, že je přítomna nadpoloviční většina členů. Členové výboru byli řádně pozváni a obdrželi všechny projednávané materiály. Omluvili se Mgr. Jakub Lepš M.A., Milan Marušík a Ing. Alexandra Udženija.

##### 2. Schválení navrženého programu, volba ověřovatele zápisu a schválení minulého zápisu

*usnesení k bodu 2.*

###### 2.1 výbor souhlasí s navrženým programem jednání

přijato jednohlasně, pro: 7, proti: 0, zdržel se: 0

## **2.2 výbor souhlasí, aby se ověřovatelem zápisu stal Tomáš Murňák**

přijato jednohlasně, pro: 7, proti: 0, zdržel se: 0

Předsedkyně výboru konstatovala, že byl zápis rozeslán elektronicky a nebyly k němu žádné připomínky.

## **2.3 výbor schvaluje zápis z 16. zasedání výboru dne 16. 6. 2020**

přijato, pro: 6, proti: 0, zdržel se: 1

### **3. Souhrnná informace o tiscích předkládaných do ZHMP**

Předsedkyně výboru konstatovala, že tisky byly rozeslány elektronicky v předstihu a nebyly k nim připomínky. Náměstek primátora Ing. Petr Hlubuček jednotlivé tisky představil.

*usnesení k bodu 3.*

#### **3.1 výbor doporučuje ZHMP tisky Z-8425, Z-8309, Z-8314, Z-8326, Z-8576, Z-8017 a Z-8638 ke schválení**

přijato, pro: 6, proti: 0, zdržel se: 1

### **4. Souhrnná informace o tiscích předložených do RHMP**

Předsedkyně výboru konstatovala, že přehled tisků za období od 22. června do 7. září 2020 byl rozeslán elektronicky v předstihu a nebyly k němu připomínky.

*usnesení k bodu 4.*

#### **4.1 výbor bere na vědomí informaci o tiscích schválených v RHMP**

přijato jednohlasně, pro: 7, proti: 0, zdržel se: 0

### **5. Bioplynová stanice v Praze**

Prezentaci „záměru výstavby bioplynové stanice“ představili zástupkyně společnosti Pražské služby, a.s. Nikola Rusová a zástupce společnosti Grant Thornton Advisory Matěj Čonka. Na úvod uvedli, že se jedná o záměr společnosti Pražské služby, a.s. (dále „PS, a.s.“) na základě naplňování „Klimatického závazku hl. m. Prahy“, jež schválilo Zastupitelstvo hl. m. Prahy dne 20.6.2019. Výstavba bioplynové stanice bude zajišťovat nakládání s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven na území hl. m. Prahy. Ing. Polák doplnil, že by se odpad odebíral od fyzických i právnických osob. PS, a.s. zadala vypracování studie proveditelnosti u společnosti Grant Thornton Advisory, s.r.o. Ze sedmi variantních řešení byla vybrána jako nejvýhodnější varianta výstavby v areálu ZEVO Malešice. Investiční náklady této varianty jsou přepokládány ve výši 604 mil. Kč. Dále byly uvedeny překážky ve výstavbě, a to především dvojitá stavební uzávěra (kaolinová zátěž). Na odstranění komplikací společnost intenzivně pracuje. Závěrem byly zodpovězeny dotazy ke kapacitě bioplynové stanice, investičním a provozním nákladům záměru.

*usnesení k bodu 5.*

#### **5.1 výbor bere na vědomí přednesené informace k záměru výstavby bioplynové stanice**

přijato jednohlasně, pro: 7, proti: 0, zdržel se: 0

### **6. Implementační plán Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu na roky 2020 - 2024**

Paní předsedkyně přivítala Ing. Kateřinu Schön ze společnosti Inconex, a.s. a Mgr. Terezu Líbovou z OCP MHMP. Ing. Schön úvodem shrnula hlavní cíle Strategie adaptace, jednotlivé části Implementačního plánu (dále „IP“)(obecná, popisná, projektová část, struktura řízení, bariéry, mitigace, monitorng a evaluace, finanční a závěrečná část). Ing. Schön podrobněji informovala o metodice dělení a řízení projektů, a dále o způsobu zavedení systému indikátorů adaptačních opatření. Jedním z úkolů tvorby IP 2020-2024 bylo také nastavení řádného procesu způsobu řízení, tj. průběžného monitorování projektů, sledování naplňování cílů strategie adaptace a bariér, vyhodnocování přínosů, sledování souladu se strategickými dokumenty města a zajištění průběžných aktualizací v zásobníku projektů/záměrů, včetně evaluace a nastavení principu získání finančních prostředků na adaptační projekty jak ze zdrojů HMP, tak jiných zdrojů financování. V rámci přípravy byl, kromě vlastního dokumentu, vytvořen též tzv. živý zásobník projektů. Tento zásobník je naplněn projekty s reálným rozpočtem i projektovými záměry, které nemají zatím zajištěný zdroj financování, a do budoucna bude pravidelně (1 x za rok) aktualizován.

RNDr. Plamínková poděkovala za prezentaci a zodpovězení všech dotazů.

## 7. Koncepce Císařského ostrova a okolí

Prezentaci uvedl zástupce IPR Praha MgA. Marek Kandrata. Ten představil postup, cíle a návaznost koncepce na jiné akce. Dále informoval o dílčích projektech (stezky, Divoká Vltava, Parku vodních sportů aj.). Revitalizace a protipovodňová ochrana Trojské kotliny zahrnuje soubor tří propojených projektů – řešení Trojského nábřeží a vytvoření protipovodňové ochrany ZOO Praha, revitalizace Divoká Vltava a propojení nové lávky z Císařského ostrova (z Podbavy do Tróji). Aktuálně se koordinují všechny tři projekty společně na úrovni modelace a výpočtů. Zástupce IPR Praha postupně prezentoval jednotlivé projekty. Aktuálně je projekt ve fázi prověřovací studie.

*usnesení k bodu 7.*

### **7.1 výbor bere na vědomí přednesené informace o koncepci Císařského ostrova a okolí**

přijato jednohlasně, pro: 7, proti: 0, zdržel se: 0

## 8. Informace o Programu ŘEKA

Ing. Štěpán Špoula krátce představil jednotlivé projekty, které jsou zahrnuty do Programu Řeka – Rohanský park, Ostrov Štvanice, Soutok kolem Lipanského potoka, Vltavy a Berounky, Povltavská promenáda. Řešení všech projektů jedním integrovaným projektem přináší komplexní pohled vodohospodářský a krajinářský a zároveň je kladen důraz na zlepšení životního prostředí. Upozornil na některé překážky, které to přináší (např. koordinace všech dotčených oblastí, následná správa, strategické projektové řízení). Vyzdvihl především potřebu vzniku nových pozic projektových manažerů, kteří budou jednotlivé projekty koordinovat.

*usnesení k bodu 8.*

### **8.1 výbor bere na vědomí, že v rámci prostoru řeky je plánována celá řada investic, které je třeba koordinovat v rovině cílů, metod i organizace a zaštitit společnou dohodou s Povodím Vltavy**

### **8.2 výbor doporučujeme Radě hl. m. Prahy učinit kroky, které povedou k dohodě se státem (Povodí Vltavy) a z ní vycházejícího programu, který vytvoří potřebný rámec pro jednotlivé projekty**

přijato jednohlasně, pro: 6, proti: 0, zdržel se: 0

## 9. Různé

Předsedkyně výboru poděkovala všem přítomným za účast a ukončila jednání. Další zasedání výboru se uskuteční dne 14. října 2020.

---

RNDr. Jana Plamínková  
předsedkyně Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP

Tomáš Murňák  
ověřovatel zápisu, místopředseda Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP

**Zapsala:** Ing. Monika Kadlecová, tajemnice Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP