



## ZÁPIS z 20. jednání

### Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP konaného dne 16. 12. 2020 v 16:00 hod.

místnost č. 349, Nová radnice, Mariánské nám. 2, Praha 1

- Přítomni:** RNDr. Jana Plamínková, Tomáš Murňák, Tomáš Vojtišek, Ing. Eva Tylová, Ondřej Růžička, Mgr. Jakub Lepš M.A., Bc. Tomáš Štampach, Mgr. Vít Zeman (příchod 16:10 hod)
- Omluveni:** RNDr. Marcela Plesníková, Milan Marušík, Ing. Vladimír Schmalz
- Hosté:** Ing. Petr Hlubuček (náměstek primátora ZHMP), Ing. arch. Petr Kučera (NKP Vyšehrad), Mgr. Pavel Rosendorf (VÚV T. G. Masaryka), Ing. Mrkos (PVK, a.s.), Ing. Pavel Válek (PVS, a.s.)
- 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.	Návrh rozpočtu MHMP na rok 2021
6.	Koncepční studie veřejných prostranství NKP Vyšehrad
7.	Prezentace výsledků bilancování zdrojů fosforu v povodí pražských potoků - VÚV
8.	Zavádění a využívání moderních technologií v pražském vodohospodářství - PVK, a.s.
9.	Stav přípravy strategických vodohospodářských investic - PVS, a.s.
10.	Stav řešení oddílné srážkové kanalizace a odsvěřování VH majetku MČ - PVS, a.s.
11.	Různé

#### K jednotlivým bodům programu:

##### 1. Zahájení

Zasedání Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP bylo zahájeno v 16.00 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 RNDr. Marcela Plesníková, Ing. Vladimír Schmalz a Milan Marušík.

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

*usnesení k bodu 2.*

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

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

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

přijato jednohlasně, pro: 8, 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 19. zasedání výboru dne 11. 11. 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.

*usnesení k bodu 3.*

### **3.1 výbor doporučuje ZHMP tisky Z-8982, Z-8956 a Z-8313 ke schválení**

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

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

Předsedkyně výboru uvedla, že přehled tisků za období od 23. 11. do 14. 12. 2020 byl rozeslán elektronicky. Dále předala slovo náměstkovi primátora Ing. Petr Hlubučkovi k informaci o vybraných tiscích. Členové výboru neměli další dotazy ani připomínky.

*usnesení k bodu 4.*

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

přijato jednohlasně, pro: 8, proti: 0, zdržel se: 0

## **5. Návrh rozpočtu MHMP na rok 2021**

Návrh rozpočtu tisk Z-8918 byl v elektronické podobě zaslán v předstihu a nebyly k němu připomínky. Pan náměstek podotkl, že sestavení rozpočtu bylo vzhledem k současné situaci složité a nastínil problematiku provozních výdajů. Zmínil především snížení financí na odpady, přičemž se aktuálně tyto náklady spíše zvyšují. V oblasti investičních výdajů stručně představil významné infrastrukturní stavby (např. dostavba ÚČOV, bezpečnostní přeliv Hostivařské přehrady, snížení nivelity Maniny).

*usnesení k bodu 5.*

### **5.1 výbor doporučuje ZHMP tisk Z-8918 ke schválení**

přijato jednohlasně, pro: 7, proti: 0, zdržel se: 1

## **6. Koncepční studie veřejných prostranství NKP Vyšehrad**

Předsedkyně výboru předala slovo řediteli Národní kulturní památky Vyšehrad Ing. arch. Petrovi Kučerovi. Ten přítomné členy výboru informoval o důvodu vzniku studie, upřesnil charakter, potenciál, problematiku daného území a vypíchl body studie týkající se životního prostředí. Studie vznikla jako koncept pro plánování běžné údržby a správy, a zároveň je výhledem střednědobých i dlouhodobých investic. Studie byla rozdělena na část analytickou (průzkumy apod.) a koncepční (koncepte zeleně, hospodaření s dešťovou vodou, prostupnost území, mobiliář apod.). V návrhové části definoval konkrétní řešení, která byla následně diskutována.

RNDr. Jana Plamínková poděkovala za prezentaci studie, vyjádřila podporu realizace a za výbor poděkovala za pozvání k exkurzi do NKP Vyšehrad.

*usnesení k bodu 6.*

### **6.1 výbor bere na vědomí „Koncepční studie veřejných prostranství NKP Vyšehrad“**

přijato jednohlasně, pro: 8, proti: 0, zdržel se: 0

## 7. Prezentace výsledků bilancování zdrojů fosforu v povodí pražských potoků

Předsedkyně výboru uvítala Mgr. Pavla Rosendorfa z Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka (dále jen „VÚV“). Ten úvodem připomněl, že již výboru představoval dílčí výsledky některých projektů z operačního programu Praha pól růstu. Zároveň vznikl požadavek na výstupy z šetření týkající se zatížení vod fosforem (Hodnocení zdrojů znečištění a jejich vlivem na rekreační potenciál vody v městském prostředí).

Mgr. Rosendorf uvedl, že se ve svém průzkumu zaměřili především na eutrofizaci vodního prostředí a došli ke zjištění, že důvodem proč k ní dochází, je zvýšená koncentrace fosforu ve vodě obecně. Zásadní byla detekce zdrojů znečištění, které následně v rámci svého šetření na jednotlivých pražských tocích našli. Mgr. Rosendorf informoval, že jako hlavní znečišťovatelé se jeví především bodové zdroje, bez jejichž redukce nelze očekávat změnu jakosti rekreačních vodních ploch na území Prahy. Dodal, že lze tento stav ovlivnit technickým řešením (srážení fosforu). Do diskuze o obecném nastavení limitů, legislativě a vyčíslení z toho plynoucích nákladů se zapojili i zástupci OCP MHMP, PVS, a.s. a PVK, a.s. Diskutující se shodli na nutnosti úpravy (zpřísnění) legislativy.

*usnesení k bodu 7.*

### 7.1 výbor bere na vědomí prezentaci „výsledků bilancování zdrojů fosforu v povodí pražských potoků“

přijato jednohlasně, pro: 8, proti: 0, zdržel se: 0

## 8. Zavádění a využívání moderních technologií v pražském vodohospodářství - PVK, a.s.

Ing. Mrkos úvodem řekl, že pražské vodárenství prochází velkým technologickým rozvojem a prezentoval pilotní projekty satelitní snímkování detekce ztrát vody ve vodovodní síti, využití bioCNG (pohon kogeneračních jednotek ve spolupráci s PVS), smart energy a swim mobile.

## 9. Stav přípravy strategických vodohospodářských investic - PVS, a.s.

Zástupce PVS, a.s. Ing. Pavel Válek na začátek svého příspěvku informoval výbor o projektu „vodárenského osvětového centra Hydropolis“ v Korunní ulici, který bude určen především pro veřejnost. Následovala informace o strategických investicích a připravovaných projektech jako např. ÚČOV (zkušební provoz do září roku 2022), rekonstrukce stávající vodní linky (aktuálně ve fázi dokumentace pro stavební povolení), strategie kalové koncovky (ve fázi příprav technického řešení vč. energetického využití kalů), bioCNG, energetické využití odpadní vody, zapojení úpravny vody v Podolí a vodovodní přívaděč Podolí – Flora (dokončené geologické průzkumy). Zdůraznil nutnost navýšení investičních prostředků do běžných obnov vodohospodářské infrastruktury a nastínil záměr rekonstrukce přívaděče Káraný. V diskuzi bylo zmíněno téma sběru tuků a neexistenci koncepce překládání „doživajících“ vodohospodářských sítí. Ing. Válek v reakci informoval, že se již hledá řešení a spolupracují na tom s PVK a zástupci města.

## 10. Stav řešení oddílné srážkové kanalizace a odsvěřování VH majetku MČ - PVS, a.s.

Téma bylo představeno v předchozím bodě.

## 11. Různé

Termíny zasedání výboru na 1. pololetí 2021  
19.1., 16.2., 16.3., 20.4., 25.5. a 15.6.

---

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

