



ZÁPIS z 32. jednání

Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP konaného dne 22. 2. 2022 v 16:00 hod.

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

- Přítomni:** RNDr. Jana Plamínková, Tomáš Murňák Mgr. Vít Zeman, Tomáš Vojtíšek, Ing. Eva Tylová, Ondřej Růžička, Mgr. Jakub Lepš M.A. (příchod 16.10 hod), RNDr. Marcela Plesníková, Bc. Tomáš Štampach, Ing. Vladimír Schmalz (příchod 16.45 hod)
- Omluveni:** Milan Marušík
- Hosté:** Ing. Petr Hlubuček (náměstek primátora Ing. Petr Hlubuček), Ing. Pavel Válek, MBA (předseda představenstva PVS, a.s.), Ing. Jiří Rosický (ředitel divize strategických investic PVS, a.s.), RNDr. Štěpán Kyjovský (ředitel odboru OCP), Ing. Radim Polák (vedoucí oddělení odpadů OCP)
- 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 jednání, volba ověřovatele zápisu a schválení minulého zápisu
3.	Souhrnná informace o tiscích předkládaných do ZHMP
4.	Souhrnná informace o tiscích předkládaných do RHMP
5.	Komplexní strategie rozvoje VH infrastruktury na území hl. m. Prahy v období 2022 -2035
6.	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 dále konstatovala, že výbor je usnášeniškopný tým, že je přítomna nadpoloviční většina členů. Členové výboru byli řádně pozváni a obdrželi všechny projednávané materiály. Omluven byl Milan Marušík.

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

usnesení k bodu 2.

2.1 výbor souhlasí s navrženým programem jednání

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

2.4 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.

2.5 výbor schvaluje zápis z 31. zasedání výboru dne 21. 1. 2022

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

3. Souhrnná informace o tiscích předkládaných do ZHMP

Předsedkyně výboru konstatovala, že tisky byly zaslány v předstihu a nebyly k nim připomínky. Dále představila jednotlivé tisky a otevřela diskuzi.

3.1 výbor doporučuje tisk Z-9897, Z-10069 a Z-10032 ke schválení

přijato jednohlasně, pro: 9, proti: 0, zdržel se: 0

4. Souhrnná informace o tiscích předkládaných do RHMP

Předsedkyně výboru uvedla, že přehled tisků za období od 31. 1. do 21. 2. 2022 členové obdrželi elektronicky.
usnesení k bodu 4.

4.1 výbor bere na vědomí informaci o tiscích schválených v RHMP

přijato jednohlasně, pro: 9, proti: 0, zdržel se: 0

5. Komplexní strategie rozvoje VH infrastruktury na území hl. m. Prahy v období 2022 -2035

Předsedkyně výboru přivítala předsedu představenstva společnosti PVS, a.s. Ing. Pavla Válka, MBA a předala mu slovo. Ing. Válek úvodem informoval o tom, že se jedná o velmi zásadní materiál, který byl dlouhodobě připravován a byl odsouhlasen jak představenstvem PVS (14. 12. 2021) a dozorčí radou PVS (19. 1. 2022), tak i Radou hl. m. Prahy (14. 2. 2022). Materiál bude obsahem tisku Z-10059 předložen ke schválení na ZHMP dne 24. 2. 2022, a to především z důvodu přesahu do dalších volebních období.

Ing. Válek dále informoval, že se materiál skládá z tří vzájemně provázaných částí. První část dokumentu se zabývá celkovou přestavbou a rozšířením ÚČOV na Císařském ostrově Etapa 0002 - stávající vodní linka. Jedná se o investici HMP financovanou ze zdrojů vodného a stočného a její realizaci zajistí společnost PVS. Akce byla detailněji představena na instruktážním videu. Druhá část dokumentu specifikuje strukturu strategie financování z vodného a stočného, předpoklady strategie financování v letech 2022-2035, přehled strategických investic, zdroje a jejich využití, způsob financování. Třetí část se týká zajištění správy a provozování infrastruktury vodovodů a kanalizací v majetku hl. m. Prahy. Byly nastíněny 4 možné varianty řešení uspořádání vztahů po roce 2028, které byly doporučeny v souladu se závěry Studie 2028 (multikriteriální a SWOT analýza).

V následné diskuzi bylo řešeno technologické řešení rekonstrukce stávající vodní linky, Ing. Schmalz upozornil na potencionální sankce při nedodržení časového plánu, vlastnické vztahy a jejich řešení, natavení limitů kvality přečištěné vody (řešení legislativní úpravou). Náměstek primátora Ing. Hlubuček popsal související problematiku čištění odpadních vod.

RNDr. Jana Plamínková navrhla usnesení ve znění

usnesení k bodu 5.

5.1 výbor doporučuje ZHMP tisk Z-10059 ke schválení

přijato jednohlasně, pro: 10, proti: 0, zdržel se: 0

6. Různé

Ing. Eva Tylová vznesla podnět k projektu REUSE pointů, a to komplikovaný systém vyzvedávání odložených věcí přes rezervační systém. Ing. Polák reagoval na podnět informací o funkci REUSE pointů a vyzvedávání věcí online pomocí objednávky na www.nevyhazujto.cz. Dále informoval, že věci jsou nejprve nabízeny do neziskového sektoru a městským částem, až následně veřejnosti. Následně poděkoval za podnět a uvedl, že drobné předměty by bylo možné po domluvě s obsluhou vyzvednout na místě a mělo by dojít k adekvátní úpravě v systému. Závěrem Ing. Polák uvedl, že projekt běží druhým rokem a mělo by dojít k jeho vyhodnocení a případným úpravám. Předsedkyně výboru potvrdila dobrou zkušenost s REUSE nedělí, kterou pořádala MČ Slivenec ve spolupráci s MHMP. O akci byl velký zájem a MČ má v plánu tyto akce pravidelně pořádat. Podobné zkušenosti jsou i v jiných městských částech (např. MČ Praha 3 a 10).

Další jednání výboru se uskuteční 22. 3. 2022.

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