



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
Zastupitelstvo hlavního města Prahy

FID

Výbor pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP

ZÁPIS ze 14. jednání

Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP konaného dne 14. 3. 2020 v 16:00 hod.

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

- Přítomni:** RNDr. Jana Plamínková, Tomáš Murňák, Ondřej Růžička, Ing. Eva Tylová, Tomáš Vojtíšek, Mgr. Vít Zeman
- Omluveni:** Ing. Alexandra Udženija, RNDr. Marcela Plesníková, Bc. Tomáš Štampach, Milan Marušík, Mgr. Jakub Lepš, MBA
- Hosté:** Ing. Jiří Rosický (PVS, a.s.), Ing. Pavel Válek, MBA (PVS, a.s.), Mgr. Martin Velík (PVS, a.s.), Prof. Ing. arch. Petr Keil (KMS architects s.r.o.)
- 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 předložených do RHMP
5.	Financování strategických investic do vodohospodářské infrastruktury
6.	Kalové hospodářství ÚČOV Praha
7.	Oddílná srážková kanalizace
8.	Ekodukt Barrandov
9.	Naplňování přijatých usnesení Výboru
10.	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 Ing. Alexandra Udženija, Milan Marušík, RNDr. Marcela Plesníková, Bc. Tomáš Štampach, Mgr. Jakub Lepš, MBA.

2. Schválení navrženého programu jednání a volba ověřovatele zápisu

usnesení k bodu 2.

2.1 výbor souhlasí s upraveným programem

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

2.2 výbor souhlasí, aby se ověřovatelem zápisu stal místopředseda výboru Tomáš Murňák

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

Předsedkyně výboru konstatovala, že byl zápis rozeslán elektronicky s předstihem a byl bez připomínek.

2.3 výbor schvaluje zápis z 13. zasedání výboru dne 12. 2. 2020

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

3. Souhrnná informace o tiscích předkládaných do ZHMP

Předsedkyně výboru konstatovala, že tisky byly rozeslány elektronicky v předstihu a následně přítomně informovala o jednotlivých tiscích. Uvedla, že se jedná o běžné tisky. K tiskům nebylo připomínek.

usnesení k bodu 3.

3.1 výbor doporučuje ZHMP tisk Z-7939, Z-7963 a Z-8082 ke schválení

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

4. Souhrnná informace o tiscích předložených do RHMP

Předsedkyně výboru konstatovala, že přehled tisků za období od 17. 2. do 16. 3. byl rozeslán elektronicky v předstihu. K tiskům nebylo připomínek.

usnesení k bodu 4.

4.1 výbor bere na vědomí informaci o tiscích předložených do RHMP

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

5. Financování strategických investic

Předsedkyně výboru přivítala Ing. Pavla Válka, MBA, předsedu představenstva Pražské vodohospodářské společnosti a.s. (dále jen „PVS a.s.“). Ten úvodem informoval o vlastnické struktuře společnosti, principech obnovy vodohospodářského majetku, strategických investicích a plánu tvorby zdrojů pro jejich financování rozpočtu. Dále uvedl, že PVS, a.s., spravuje pro hlavní město Prahu vodohospodářský majetek v pořizovací ceně 111,5 mld. Kč. Přes postupné zlepšování stavu tohoto majetku, zejména v posledním desetiletí, je třeba stále jenom do průběžné obnovy vkládat alespoň 2 % z pořizovací hodnoty ročně, aby především rozsáhlé vodovodní a kanalizační sítě, a jejich vybavení, mohly plnit bezporuchově své funkce. Mimo to bude třeba v nejbližších letech připravit a realizovat významné strategické investice, které budou zajišťovat mimo jiné i další rozvoj hlavního města a metropolitní oblasti, ať už z hlediska očekávaného demografického vývoje, odstraňování důsledku klimatických změn nebo dopadů legislativního vývoje v oblasti vodního a odpadového hospodářství (např. zpracování odpadů z čištění odpadních vod).

V průběžné diskuzi byly řešeny dotazy v těchto oblastech – vývoj cen (nákladů) a zisk společnosti z vodného a stočného na základě Střednědobého investičního plánu, smluvní vztahy se společností Pražské vodovody a kanalizace, Nová vodní linka ÚČOV a dodatečné dokončovací stavební úpravy, modernizace kalového hospodářství (studie variant řešení), rekonstrukce vodovodních přivaděčů a investice do nich, rekonstrukce úpravny vody Podolí v rámci plánovaného rozvoje aj.

usnesení k bodu 5.

5.1 výbor bere na vědomí informaci o stavu přípravy a realizace strategických vodohospodářských investic včetně strategie principů jejího financování v souladu se schváleným střednědobým investičním plánem společnosti Pražské vodohospodářské společnosti a.s.

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

6. Kalové hospodářství ÚČOV Praha

Předsedkyně výboru předala slovo Ing. Jiřímu Rosickému k přestavení bodu. Ten přítomným podal informace o stávající vodní lince ÚČOV Praha a jejím kalovém hospodářství, které svou technickou koncepcí a převážnou částí stavebních objektů pocházejí ze šedesátých let minulého století. Přes průběžnou obnovu (hlavně technologické části) a dílčí modernizace některých objektů, je tento celek schopen jenom s obtížemi plnit požadavky kladené na takový provoz a nároky současné evropské a národní legislativy.

Prvním krokem k zlepšení tohoto stavu byla příprava a realizace Nové vodní linky, která je v současné době v prodlouženém zkušebním provozu. Druhým krokem je příprava modernizace a rekonstrukce Stávající vodní linky, pro kterou bude v tomto roce zpracovaná dokumentace pro stavební povolení a po jeho získání bezprostředně zahájena realizace.

Dalším nezbytným krokem je modernizace kalového hospodářství, které je společné pro obě vodní linky. V současné době je prakticky dokončena studie proveditelnosti kalového hospodářství, která podrobně analyzovala prakticky veškeré současné reálné možnosti technických řešení, lokalizace možného umístění kalového hospodářství nebo jeho částí a jejich kombinace.

V průběžné diskuzi byly řešeny dotazy v těchto oblastech - likvidace kalů a kalová koncovka a její umístění.

usnesení k bodu 6.

6.1 výbor bere na vědomí představenou informaci o výsledcích Studie proveditelnosti ke stavbě č. 6963 Celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově, etapa 0003 – kalové hospodářství

6.2 výbor doporučuje RHMP projednat výsledky Studie proveditelnosti, rozhodnout o doporučených variantách a dalším postupu při přípravě investiční akce, požádat představenstvo Pražské vodohospodářské společnosti a.s., aby zajistilo další přípravu této investiční akce ve smyslu rozhodnutí o vybraných variantách a dalším postupu

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

7. Oddílná srážková kanalizace

Slovo bylo předáno Mgr. Martinovi Velíkovi. Na úvod informoval o právních prepisech, stávající správě, představil současný stav sítě srážkové kanalizační infrastruktury, její identifikace a evidence. Následně informoval, že hlavní město Praha v rámci adaptační strategie na změnu prostředí připravuje řadu opatření pro nakládání s dešťovými vodami. Cílem je maximalizovat zadržování dešťové vody, její zasakování či další využití a snížení objemu, který odtéká prostřednictvím dešťové kanalizace. Té je na území hlavního města Prahy velké množství, nicméně velká část z této kanalizace nespĺňuje požadavky zákona o vodovodech a kanalizacích a na její provozování nemohou být vynakládány prostředky z vodného a stočného.

PVS a.s. připravuje návrh smluvní úpravy, na základě které bude moci pro hlavní město Prahu provozovat dešťové kanalizace nespádající pod režim zákona o vodovodech a kanalizacích (zejména odvodnění komunikací včetně chodníků či dalších sousedních pozemků, ale také retenční či akumulární nádrže), jejichž správa po dokončení je předmětem mnoha diskusí v současné době a v řadě případů končí ve správě městských částí či v majetku společenství vlastníků domů.

RNDr. Plamínková apelovala na nutnost nastavení správce zařízení. Členové výboru souhlasili s návrhem usnesení v tomto znění.

usnesení k bodu 7.

7.1 výbor bere na vědomí záměr Pražské vodohospodářské společnosti a.s. provozovat oddílnou srážkovou kanalizaci na území hlavního města Prahy, kterou není možné provozovat podle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích

7.2 výbor souhlasí s projednáním návrhu smlouvy o provozování oddílné srážkové kanalizace v orgánech hlavního města Prahy

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

8. Ekodukt Barrandov

Předsedkyně výboru uvedla, že bod byl zařazen na základě žádosti MČ Praha 5 z důvodu plánované výstavby nového ekoduktu v této městské části. Dále přivítala Prof. Ing. arch. Petra Keila, KMS architects s.r.o., autora projektu ekoduktu na Barrandově. Po představení návrhu byla v diskuzi řešena budoucí zástavba v dané oblasti, obecný význam ekoduktů, návaznost na propojení ekoduktů s cyklostezkami a stezkami pro pěší aj. Paní předsedkyně dále vyzvala přítomné, aby se touto tematikou výbor zabýval i v budoucnu.

Členové výboru se usnesli na návrhu usnesení v tomto znění.

usnesení k bodu 8.

8.1 výbor doporučuje Radě hl. m. Prahy a Zastupitelstvu hl. m. Prahy podpořit vznik ekoduktů, které jsou zaneseny v územním plánu hl. m. Prahy, ale které dosud nebyly realizovány - jde např. o ekodukt přes ulici K Barrandovu na Praze 5. Dále požaduje, aby byly do územního plánu urychleně zaneseny nové ekodukty, které pomohou snížit výraznou fragmentaci pražské krajiny, např. ekodukt pod Pražským okruhem mezi MČ Praha 14 a MČ Praha 20 či ekodukt přes Zenklovu ulici v Praze 8. Výbor dále doporučuje, aby vznik ekoduktů byl spojen s pěšími a cyklistickými stezkami.

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

9. Naplňování přijatých usnesení výboru

Předsedkyně výboru informovala, že materiál byl rozeslán elektronicky s předstihem.

10. Různé

Slovo dostala Ing. Eva Tylová a v tomto bodě uvedla, že „zábavní pyrotechnika“ má významný negativní vliv na životní prostředí. Negativním způsobem působí na domácí, hospodářská i divoká. Dle doložených případů může jim způsobit zranění, trauma, šok i dokonce smrt. Při hoření pyrotechniky se uvolňuje dle zprávy Ústavu hydrodynamiky Akademie věd do ovzduší velké množství kontaminantů. Ovšem i po vymizení z ovzduší, sloučeniny uvolněné při explozi rakety postupují dále do životního prostředí, dostávají se do vody a půdy a mohou vstupovat do potravních řetězců. Uvolňují se nejen prvky jako stroncium, baryum, rubidium, ale i množství toxických plynných produktů (oxidy síry, fosforu, dusíku a dále organické sloučeniny jako formaldehyd). Bohužel stále je část odpalované pyrotechniky nelegální a obsahuje látky, jejichž použití je v EU zakázáno a jsou vysoce toxické a karcinogenní, např. olovo, thallium a arsen. Zvyšují se i hodnoty polévatého prachu, na který jsou tyto prvky navázány.

Hl. m. Praha jen obtížně plní limity znečišťujících látek v ovzduší a odpalování pyrotechniky tuto situaci výrazně zhoršuje, proto by mělo být významně omezeno a měla by být přijata opatření na eliminaci odpalování nelegální pyrotechniky. S návrhem na usnesení členové výboru souhlasili a přijalo ho v tomto znění.

usnesení k bodu 10.

10.1 výbor konstatuje, že „zábavní“ pyrotechnika působí zranění, trauma, šok a smrt zvířatům a kontaminuje silně toxickými chemickými látkami životní prostředí (vzduch, vodu, půdu, zeleň), proto doporučuje v nově připravované vyhlášce o používání pyrotechnických výrobků v hlavním městě Praze omezit její použití

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

Předsedkyně výboru poděkovala všem přítomným za účast a ukončila jednání v 18.30 hod. Další jednání výboru se uskuteční 7. dubna 2020.



RNDr. Jana Plamínková

předsedkyně Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP

Tomáš Murňák

ověřovatel zápisu, člen Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP