

ZÁPIS č. 08/2015

ze zasedání Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP

dne 10. listopadu 2015

Přítomni:

PhDr. Lukáš Kaucký
Mgr. Petr Štěpánek, CSc.
Ing. Pavel Richter (odchod 17.08)
Ing. Jiří Nouza
Filip Humplík

Omluveni:

RNDr. Marcela Plesníková
Ing. Jiří Haramul
Ing. Miloš Růžička
Petr Šimůnek
(prezenční listina připojena k originálu zápisu)

Hosté:

RNDr. Jana Plamínková
Ing. Pavel Vermach, Ph.D.
Ing. Karel Prajer
RNDr. Štěpán Kyjovský
Ing. Petr Švec
Ing. Jiří Rosický
Tereza Dubsy

Program:

1. Zahájení výboru
2. Schválení navrženého programu jednání
3. Schválení minulého zápisu
4. Souhrnná informace o tiscích předkládaných ZHMP
5. Souhrnná informace o tiscích schválených Radou MHMP
6. Prezentace Kolektory Praha a.s.
7. Prezentace technologie Big Belly
8. Prezentace protipovodňových opatření HMP
9. Informace ÚČOV
10. Různé

Zasedání Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP bylo zahájeno v 16.20 hod a řídil ho místopředseda výboru PhDr. Lukáš Kaucký. Předsedající přivítal členy výboru a pozvané hosty. Dále konstatoval, že výbor je usnášeníschopný tím, že je přítomna nadpoloviční většina členů. Členové výboru byli řádně pozváni a obdrželi všechny projednávané materiály.

Jednotlivé body programu:

2. Schválení navrženého programu jednání

Výboru byl předložen program k projednání.

usnesení č. 08/01/2015

Členové výboru schválili program jednání výboru.

*pro 5 – proti 0 – zdrželi se 0
usnesení bylo přijato*

3. Schválení minulého zápisu

usnesení č. 08/02/2015

Členové výboru schválili zápis z minulého jednání výboru konaného 13. října 2015.

*pro 5 – proti 0 – zdrželi se 0
usnesení bylo přijato*

Ověřovatelem zápisu byl navržen Mgr. Petr Štěpánek, CSc. Návrh byl přijat.

usnesení č. 08/03/2015

Výbor odsouhlasil jako ověřovatele zápisu Mgr. Petra Štěpánka, CSc.

*pro 5 – proti 0 – zdrželi se 0
usnesení bylo přijato*

4. Souhrnná informace o tiscích předkládaných ZHMP dne 26. listopadu 2015

Radní RNDr. Plamínková uvedla, že se jedná o technické tisky.

usnesení č. 08/04/2015

Výbor bere na vědomí a doporučuje ZHMP ke schválení tisky Z-3635, Z-3920, Z-3597, Z-3656, Z-3585, Z-3550 a Z-3443.

*pro 5 – proti 0 – zdrželi se 0
usnesení bylo přijato*

5. Souhrnná informace o tiscích schválených Radou HMP za období od 20. října do 3. listopadu 2015 a tisky připravené k projednání dne 10. listopadu 2015

Předsedající uvedl, že materiály byly rozeslány elektronicky a k tiskům nebyly připomínky. V diskuzi zástupce klubu Pirátů Ferjenčík vnesl dotaz k tisku R-19950, týkající se financování ÚČOV. Radní informovala, že v současné době je připravován dodatek smlouvy č. 6, který by měl stanovit, že se technologické celky budou hradit průběžně. Část zdrojů bude financováno z účtu PVS, a.s. a další způsob financování se hledá.

usnesení č. 08/05/2015

Výbor vzal zaslané informace na vědomí.

*pro 5 – proti 0 – zdrželi se 0
usnesení bylo přijato*

6. Prezentace Kolektory Praha a.s.

Předsedající předal slovo předsedovi představenstva společnosti Kolektory Praha a.s. Ing. Švecovi. Informace o společnosti byly zaslány členům výboru s předstihem.

Po ukončení prezentace a v následné diskuzi se Ing. Nouza dotázal na přípravu napojení sítí na kolektor Hlávkův most. Ing. Švec odpověděl, že je potřeba napojení této stavby připravit v předstihu a až následně započnout práce na kolektoru Hlávkův most. Dále uvedl, že se tímto smysluplně propojí tři systémy soustavy.

Zastupitel Humplík se dotázal na odměny dozorčí radě. Ing. Švec informoval, že tyto informace lze dohledat na webových stránkách společnosti.

Zástupce klubu Pirátů Ferjenčík sdělil, že ho ze zaslaných materiálů zaujal fakt, že masivní výstavba kolektorů probíhala především před revolucí a následně došlo ke zpomalení. Dotázal se, zda přišel zlom v plánování výstavby díky dokončení pilotního projektu nebo je tento stav způsoben podfinancováním infrastruktury. A další dotaz zněl, jestli je systém využíván k uložení optických vláken.

Ing. Švec uvedl, že se kolektory stavěly společně s novou výstavbou sídlišť v Praze a až následně byly započaty práce na kolektoru Centrum. Dále odpověděl, že se v kolektorech hojně vyskytují optické kabely a je zde spousta lokálních distributorů.

usnesení č. 08/06/2015

Výbor vzal přednesené informace na vědomí.

*pro 5 – proti 0 – zdrželi se 0
usnesení bylo přijato*

7. Prezentace technologie Big Belly

Předsedající předal slovo zástupkyni dodavatele Tereze Dubskey, která představila funkci a aplikaci inteligentních odpadkových košů.

V diskuzi Ing. Richter vnesl dotaz na finanční analýzu pilotního projektu odpadkových košů. Paní Dubskey uvedla, že pilotní projekt začal v červenci a ukončen bude koncem roku. V současné době je zpracovávána analýza městskou částí Praha 1 a po jejím vyhotovení bude předložena radní Plamínkové.

Zastupitel Ferjenčík se dotázal na cenu a měsíční provozní náklady za jednu nádobu, a jestli při poklesu intenzity slunečního svitu nebude mít vliv na systém. Paní Dubskey uvedla, že solární systém je polykrystalický (postačuje denní světlo a není potřeba sluneční záření) a energie je ukládána do baterie a tudíž není pochyb o dostatečném množství energie. Jako příklad uvedla umístění košů ve Skandinávii. Dále přítomné informovala, že cena jedné nádoby včetně softwaru se pohybuje kolem 149 tis. Kč, ale ve světě je zaběhnutý model operativního leasingu, kdy cena pronájmu za jeden koš je přibližně 5.700,- měsíčně. Ale cena je odvislá od množství odebraných košů. Provozní náklady jsou stejné jako u běžných košů (ovšem jejich vyvážení je dramaticky nižší).

Radní doplnila, že v centru se pohybuje vyvážení jednoho stávajícího koše cca 100,- za jeden koš. Dále zdůraznila, že je nutné ověřit další skutečnosti jako ucpávání košů podnikatelským odpadem, problematika baterie apod. Tyto skutečnosti by měl odhalit pilotní provoz. Ing. Richter se dotázal na protiteroristickou bezpečnost. Paní Dubskey odpověděla, že nemají speciální konstrukci, ale jsou opatřeny zámekem a v případě nutnosti je lze uzamknout.

usnesení č. 08/07/2015

Výbor vzal přednesené informace na vědomí.

*pro 5 – proti 0 – zdrželi se 0
usnesení bylo přijato*

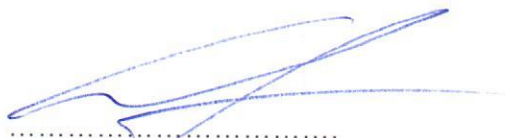
8. Prezentace protipovodňových opatření HMP

Předsedající předal slovo řediteli OTV Ing. Vermachovi, který společně s Ing. Pytlem ze společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. společně přítomné informovali o postupu výstavby systému protipovodňových opatření.

V následující diskuzi se zastupitel Ferjenčík dotázal, zda po povodních v roce 2013 byla vyhodnocena funkce systému protipovodňových opatření a jaká je cena za roční údržbu systému. Ing. Pytl uvedl, že povodeň v roce 2013 byla v mnoha aspektech atypická. Dále odpověděl na vznesený dotaz, že vyhodnocení provedly jak správci toků, tak Odbor krizového řízení a byla uskutečněna některá opatření na základě poučení z povodně (např. hrazení v ulici K jezu). Údržbu a provozování zajišťuje Správa služeb.

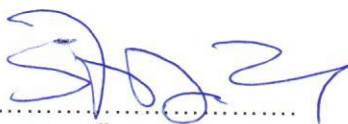
Předsedající konstatoval, že výbor není usnášeníschopný a poděkoval všem přítomným za účast. Jednání ukončeno v 17.10 hod.

Další jednání výboru se uskuteční **8. prosince 2015 v 16.00** v zasedací místnosti **Nová rada**.



PhDr. Lukáš Kaucký

místopředseda Výboru pro životní prostředí,
infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP



Mgr. Petr Štěpánek, CSc.

ověřovatel zápisu



Ing. Monika Kadlecová

tajemnice výboru