



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
Zastupitelstvo hlavního města Prahy

PID

Výbor pro životní prostředí, infrastrukturu  
a technickou vybavenost ZHMP

## ZÁPIS z 8. jednání

Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP konaného  
dne 14. 2. 2017 ve 14:00 hod.

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

**Přítomni:** Ing. Jiří Haramul, Ing. Jiří Nouza, Ing. Pavel Richter, Ing. Miloš Růžička, Mgr. Petr Štěpánek, CSc.  
**Omluveni:** Petr Dolínek, Filip Humplík, Radomír Nepil, Petr Šimůnek  
**Hosté:** Mikuláš Ferjenčík (člen ZHMP), RNDr. Miloš Gregar, Ing. Jiří Gregar (FŽP ČZU), Ing. Ondřej Špála (OCP MHMP), Ing. Jaromír Kačer (OCP MHMP), Ing. Martina Buchtíková (OCP MHMP), Ing. Petr Hankovec (OSI MHMP)  
**Jednání řídil:** Ing. Jiří Haramul, předseda Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP

### Schválený program:

Bod	Věc
1.	Zahájení výboru
2.	Schválení navrženého programu jednání a volba ověřovatele zápisu
3.	Schválení minulého zápisu
4.	Souhrnná informace o tiscích předkládaných do ZHMP
5.	Souhrnná informace o tiscích předložených do RHMP
6.	Komplexní přístup k řešení snižování znečištění reaktivními formami fosforu a dusíku v hydrologicky vymezené části povodí vodárenské nádrže Švihov (Želivka) - model SWAT - využitelnost výstupů pro hl. m. Prahu při návrhu strategického managementu klíčových povodí
7.	Různé

### K jednotlivým bodům programu:

#### 1. Zahájení výboru

Zasedání Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP bylo zahájeno v 14.15 hod a řídil ho předseda výboru Ing. Jiří Haramul. Předseda výboru přivítal přítomné členy a pozvané hosty a dále konstatoval, že výbor je usnášeniškopný tím, že je přítomna nadpoloviční většina členů. Členové výboru byli řádně pozváni a obdrželi všechny projednávané materiály.

#### 2. Schválení navrženého programu jednání a volba ověřovatele zápisu

Předseda výboru představil program a jako ověřovatel zápisu byl navržen Ing. Pavel Richter. Návrh byl přijat.  
*usnesení k bodu 2.*

##### 2.1 výbor souhlasí s navrženým programem

přijato jednomyslně, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

##### 2.2 výbor souhlasí, aby se ověřovatelem zápisu stal Ing. Pavel Richter

přijato jednomyslně, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

### 3. Schválení minulého zápisu

*usnesení k bodu 3.*

**výbor schvaluje zápis ze 7. zasedání výboru dne 24. ledna 2017**

přijato jednomyslně, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

### 4. Souhrnná informace o tiscích předkládaných do ZHMP

Bylo konstatováno, že nejsou předkládány žádné tisky do ZHMP.

### 5. Souhrnná informace o tiscích předložených do RHMP

Předseda výboru konstatoval, že materiály byly rozeslány elektronicky a k tiskům nebyly připomínky. Ing. Richter navrhl, aby na následujícím zasedání radní RNDr. Plamínková předložila informace o stavu čerpání finančních prostředků ve svých kapitolách a předložila harmonogram čerpání pro rok 2017. Ostatní členové výboru se k žádosti připojili.

*usnesení k bodu 5.*

**výbor bere na vědomí informaci o tiscích předložených do RHMP**

přijato jednomyslně, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

### 6. Komplexní přístup k řešení snižování znečištění reaktivními formami fosforu a dusíku v hydrologicky vymezené části povodí vodárenské nádrže Švihov (Želivka) - model SWAT - využitelnost výstupů pro hl. m. Prahu při návrhu strategického managementu klíčových povodí

Předseda výboru předal slovo RNDr. Milošovi Gregarovi. Úvodem byl představen projekt, na němž spolupracuje s Fakultou životního prostředí ČZU, Ústavem technologie vody a ochrany prostředí VŠCHT a společností Sigma Olomouc (dodavatel části technologie). Projekt je financován z grantu TAČR. RNDr. Gregar dále objasnil funkci modelu SWAT, možnosti modelace, aplikace modelu v zahraničí a možnosti jeho využití pro potřeby hl. m. Praha (např. model jako nástroj návrhu opatření na minimalizaci znečišťování povodí Švihova).

V následné diskuzi členové výboru upozornili na navrhovaná opatření ke zlepšení stavu povodí Švihova v podobě výkupů pozemků, jež zazněla na předchozích jednáních výboru. Ing. Špála přítomné informoval o probíhajících jednáních a souhlasil, že modelace území může být jedním z nástrojů ke komplexnímu řešení. Ing. Zeman uvedl, že problém vidí v dotačním systému, který podporuje zemědělce v dané oblasti. RNDr. Gregar konstatoval, že poskytování dotací je už v současnosti vázáno na splnění celé řady podmínek souvisejících se správnou zemědělskou praxí. Kontrola jejich dodržování je bohužel nahodilá a neodpovídá potřebám vodárenského povodí. Poskytování podpory na pěstování energetických plodin vede navíc k nárůstu ucelených ploch monokultur (kukuřice, řepka) se všemi negativními doprovodnými jevy (eroze, degradace půdy, atp.). Závěrem diskuze RNDr. Gregar přítomné informoval, že pomocí modelu SWAT je možné vytvořit efektivní systém sledování (monitoringu) dodržování pravidel správné zemědělské praxe.

*usnesení k bodu 6.*

**6.1 výbor bere na vědomí informaci o projektu Komplexní přístup k řešení snižování znečištění reaktivními formami fosforu a dusíku v hydrologicky vymezené části povodí VN Švihov - model SWAT**

přijato jednomyslně, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

**6.2 výbor konstatuje, že výstupy modelu SWAT jsou využitelné pro management povodí VN Švihov a dalších povodí ve správě hl. m. Prahy (Hostivařská nádrž, nádrž Džbán, atd.)**

přijato jednomyslně, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

**6.3 výbor žádá, aby radní Plamínkovou pověřila pracovníka Magistrátu HMP k projednání možnosti a formy spolupráce s Fakultou životního prostředí ČZU a informoval Výbor o výsledcích jednání**

přijato jednomyslně, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0, mimo místnost: 0

## 7. Různé

Zástupce Pirátů Mikuláš Ferjenčík podal námět k projednání stavu ovzduší v Praze a informovat o výstupech z jednání Výboru pro dopravu ZHMP na příštím jednání výboru. Paní Šenarová upozornila na znečištění ovzduší v pražské kotlině a nutnost čištění koryta Vltavy.

Na závěr předseda výboru poděkoval všem přítomným za účast na zasedání výboru a ukončil jednání v 15.40 hod.

Další jednání výboru se uskuteční 21. března 2017 v 14.00 hod v jednací místnost 135.



**Ing. Jiří Haramul**

**předseda Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP**



**Ing. Pavel Richter**

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



**Ing. Monika Kadlecová**

**zapisovatelka zápisu, tajemnice Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP**