



**HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
Zastupitelstvo hlavního města Prahy**

PID

**Výbor pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP**

**ZÁPIS z 12. jednání**

**Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP konaného dne 21. 1. 2020 v 15:00 hod.**

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

**Přítomni:** RNDr. Jana Plamínková, Tomáš Murňák, Mgr. Jakub Lepš M.A., Mgr. Vít Zeman, Tomáš Vojtíšek, Ing. Eva Tylová, Bc. Tomáš Štampach, Ing. Ondřej Růžička (příchod 15:30 hod), Milan Maruštík (příchod 16:00 hod)

**Omluveni:** RNDr. Marcela Plesníková, Ing. Alexandra Udženija

**Hosté:** RNDr. Štěpán Kyjovský (OCP MHMP), Ing. Jiří Rom (OCP MHMP), Ing. Kateřina Schön (Inconex, a.s.), Kateřina Urbánková (Pro-bio svaz ekologických zemědělců, z.s.), Mgr. Tereza Líbová (OCP MHMP)

**Jednání řídila:** RNDr. Jana Plamínková, předsedkyně Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP

**Schválený program:**

<b>Bod</b>	<b>Věc</b>
1.	<b>Zahájení</b>
2.	<b>Schválení navrženého programu jednání, volba ověřovatele zápisu a schválení minulého zápisu</b>
3.	<b>Souhrnná informace o tiscích předkládaných k projednání v ZHMP</b>
4.	<b>Souhrnná informace o tiscích projednaných v RHMP</b>
5.	<b>Vyhodnocení aktivit v rámci pilotního Implementačního plánu na roky 2018-2019 Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu</b>
6.	<b>Podpora zemědělské ekologické produkce</b>
7.	<b>Různé</b>

**K jednotlivým bodům programu:**

**1. Zahájení**

Zasedání Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP bylo zahájeno v 15.00 hod. a řídila ho předsedkyně výboru RNDr. Jana Plamínková. Předsedkyně výboru přivítala přítomné členy a pozvané hosty a dále konstatovala, že výbor je usnášenischopný tím, že je přítomna nadpoloviční většina členů. Členové výboru byli rádně pozváni a obdrželi všechny projednávané materiály. Omluvily se RNDr. Marcela Plesníková a Ing. Alexandra Udženija.

**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 jednohlasně, pro: 7, proti: 0, zdržel se: 0

**2.2 výbor souhlasí, aby se ověřovatelkou zápisu stala Ing. Eva tylová**

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

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

**2.3 výbor schvaluje zápis z 11. zasedání výboru dne 3. 12. 2019**

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

**3. Souhrnná informace o tiscích předkládaných k projednání v ZHMP**

Předsedkyně výboru konstatovala, že tisky byly rozeslány elektronicky v předstihu a následně přítomné informovala o jednotlivých tiscích.

*usnesení k bodu 3.*

**3.1 výbor doporučuje ZHMP tisky Z-7676, Z-7893 a Z-7722 ke schválení**

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

**4. Souhrnná informace o tiscích projednaných v RHMP**

Předsedkyně výboru konstatovala, že přehled tisků byl rozeslán elektronicky v předstihu a nebyly žádné připomínky.

*usnesení k bodu 4.*

**4.1 výbor bere na vědomí informaci o tiscích schválených do RHMP**

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

**5. Vyhodnocení aktivit v rámci pilotního Implementačního plánu na roky 2018-2019 Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu**

Paní předsedkyně přivítala Ing. Kateřinu Schön ze společnosti Inconex, a.s. a Mgr. Terezu Líbovou z OCP MHMP. Ing. Schön úvodem podala základní informace o Implementačním plánu 2018-2019. Dále upozornila na připravený informační materiál, který podrobně poskytne výstupy a bude představen na některém z následujících jednání RHMP. Následoval výčet 48 projektů a jejich aktuální stav – probíhající 25, zrealizované 17, nerealizované 6, změněné 4, výzkumné projekty 7, koncepční řešení 3. Závěrem bylo prezentováno vyhodnocení jednotlivých aktivit, identifikovány slabé stránky pilotního projektu a doporučen další postup při tvorbě Implementačního plánu 2020-2024. Výbor byl následně informován, že budou osloveny jednotlivé městské části k podnětům na své požadavky, aby mohly být následně zapracovány do nového Implementačního plánu.

*usnesení k bodu 5.*

**5.1 výbor bere na vědomí představené informace**

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

**6. Podpora zemědělské ekologické produkce**

Paní předsedkyně přivítala Ing. Jiřího Roma, specialistu péče o chráněná území OCP MHMP a Kateřinu Urbánkovou, manažerku ProBio svazu. Ta přítomné úvodem informovala o současné legislativní a dotační situaci ekozemědělství v České republice, resp. v Praze (certifikace na základě striktních pravidel vycházejících z globálních standardů). Dále uvedla, že svaz kvituje velký zájem hl. m. Prahy o zemědělskou politiku blízkou přírodě. Dále uvedla, že přijetí usnesení výboru (z 23. ledna 2019) k podpoře ekozemědělství na pozemcích ve vlastnictví hl. m. Prahy vnímá jako velký úspěch a je příkladem dalším městům v České republice.

Upozornila na fakt, že není možné čerpat dotace na ekozemědělství v hl. m. Praha a tudíž je po vzoru ze zahraničí nutná podpora zajištění stabilního odbytu produkce např. stravování ve školách, školkách, domovech důchodců (souběžná podpora ekovýchovy). Vyhláškou lze stanovit povinné procento použití biopotravin (ovoce, zelenina, obiloviny, mléčné výrobky, maso apod.), což má i sekundární dopad na životní prostředí a klima (návaznost na Strategii adaptace na změnu klimatu). Systém je udržitelný a zapadá do uceleného konceptu podpory ekozemědělství. Dále uvedla, že je plánován postupný náběh povinnosti odbytu biopotravin v zákoně o veřejných zakázkách. Předsedkyně poděkovala za informace a předala slovo Ing. Romovi.

Ing. Rom představil „zásady ekologicky šetrného hospodaření na zemědělské půdě ve vlastnictví hl. m. Prahy“. Jednotlivě se věnoval legislativním úpravám v pachtovních smlouvách, jednorázovým zásadám hospodaření (velikost, rozdělení pomocí mezí a jejich údržba, výsadba keřů nebo stromů, druhová skladba travních směsí apod.) a průběžným opatřením pro zlepšení kvality půdy (délka pokryvu půdy při využití meziplodin, dodržení pravidel střídání osevných postupů a omezení použití chemie).

V následné diskuzi byly řešeny meze a jejich využití (obnova cest, stromořadí a remízků), nastavení metodiky města, spolupráce s neziskovými organizacemi.

*usnesení k bodu 6.*

**výbor souhlasí s předloženými „Zásadami ekologicky šetrného hospodaření na zemědělské půdě ve vlastnictví hl. m. Prahy“, doporučuje Radě HMP jejich uplatňování v pachtovních smlouvách a městském částem se řídit tímto příkladem**

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

**7. Různé**

Na návrh Tomáše Murňáka a Ing. Evy Tylové bylo připraveno usnesení, na jehož účelu a znění se členové výboru shodli. Při přibývajících přívalových deštích dochází k nízkemu vsaku vody do půdy. Na svahovitých pozemcích voda jen rychle odteče bez toho, aby měla možnost vsáknout se do půdy, a tím dochází k výraznějším projevům sucha - schnutí trávy, stromů a vymírání půdní bioty. Také dochází k enormní erozi půdy, která je v městském prostředí již výrazně znehodnocena. V řadě případů voda odteče na chodníky a komunikace, kde vytváří kaluže či dokonce je zanáší bahnem (vymytou půdou).

Realizace zasakovacího průlehu je jednoduchá, jedná se o příkop hluboký cca 1m, ve kterém je vrstva štěrků pokryta geotextilií, poslední vrstvu tvoří půda, do které je zaseta tráva. Okolí průlehu může být osázeno keři, které usměrnují tekoucí vodu a podporují tak její vsáknutí. Štěrk zajistí rychlejší a účinnější vsakování přívalové vody a průleh je schopen vodu nejen kumulovat, ale postupně ji pak půdními kapilárami propustí ke kořenům rostlin a tím se zvýší půdní vlhkost i vlhkost v samotném mikroklimatu trávníků. Náklady na jeden průleh se pohybují v řádu jednotek tisíc, dle místních podmínek. Jedná se tedy o technicky jednoduché a levné opatření, ke kterému není třeba stavební povolení.

*usnesení k bodu 7.*

**7.1 výbor doporučuje orgánům města, městským organizacím a městským částem realizaci zasakovacích průlehů (tzv. svejlů) při rekonstrukcích, rekultivacích a terénních úpravách zejména svahovitých pozemků ve vlastnictví hlavního města Prahy či svěřených do správy městským částem**

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

Na návrh Mgr. Vítá Zemana s ohledem na důsledky klimatické změny bylo připraveno usnesení, na jehož účelu a znění se členové výboru shodli. Pro minimalizaci důsledků klimatické změny je potřeba vytvořit manuál.

**7.2 výbor žádá o vytvoření manuálu šetrné správy parků a zahrad, který by uváděl souhrn k přírodě šetrných opatření a postupu údržby městské zeleně a který by byl pro orgány města, městské organizace a městské části závazný či doporučující**

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

Předsedkyně výboru poděkovala všem přítomným za účast a ukončila jednání v 17.35 hod. Další jednání výboru se uskuteční **12.února 2020 v 15.00 hod.** na stavbě ÚČOV.

RNDr. Jana Plamínková

předsedkyně Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP

Ing. Eva Tylová

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

**Zapsal:** Ing. Monika Kadlecová, tajemnice Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP

