



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
Zastupitelstvo hlavního města Prahy

PID

Výbor pro infrastrukturu, technickou
vybavenost a životní prostředí ZHMP

ZÁPIS z 10. jednání

Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP konaného
dne 11. 11. 2019 v 15:00 hod.

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

- Přítomni:** RNDr. Jana Plamínková, Tomáš Murnák, Milan Marušík (odchod 16.00 hod), RNDr. Marcela Plesníková (odchod 16.05 hod), Ondřej Růžička, Bc. Tomáš Štampach (odchod 17.00 hod), Ing. Eva Tylová, Tomáš Vojtíšek, Mgr. Vít Zeman, Mgr. Jakub Lepš (příchod 16.30 hod, odchod 17.30 hod)
- Omluveni:** Ing. Alexandra Udženija
- Hosté:** Ing. Karel Prajer (INV MHMP), RNDr. Dan Frantík (OCP MHMP), Ing. Eva Jakubcová (TSK, a.s.), Mgr. Jan Richtr (IPR hl. m. Prahy)
- 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.	Představení odboru INV MHMP
6.	Péče o zeleň na území hl. m. Prahy svěřené do správy TSK, a.s.
7.	Granty hl. m. Prahy v oblasti životního prostředí pro rok 2020
8.	Různé

K jednotlivým bodům programu:

1. Zahájení

Zasedání Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP bylo zahájeno v 15.10 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 pan náměstek Ing. Petr Hlubuček a Ing. Alexandra Udženija.

2. Schválení navrženého programu jednání a volba ověřovatele zápisu

usnesení k bodu 2.

2.1 výbor souhlasí s navrženým programem jednání

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

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

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

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

2.3 výbor schvaluje zápis z 9. zasedání výboru dne 15. 10. 2019

přijato jednohlasně, pro: 9, 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 přítomné informovala o jednotlivých tiscích.

usnesení k bodu 3.

3.1 výbor doporučuje ZHMP tisky Z-7583, Z-7687, Z-7698, Z-7696, Z-7734, Z-7735 a Z-7740 ke schválení

přijato jednohlasně, pro: 8, proti: 0, zdržel se: 1

4. Souhrnná informace o tiscích předložených do 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: 9, proti: 0, zdržel se: 0

5. Odbor INV

Paní předsedkyně přivítala ředitele odboru INV MHMP Ing. Karla Prajera a předala mu slovo. Ing. Prajer výbor informoval o činnosti a struktuře odboru, jednotlivých investičních stavbách a návrhu rozpočtu na rok 2020.

Na dotaz k projektu Maniny – snížení nivelety Karlín, bylo zodpovězeno, že INV zrealizuje jen hrubé terénní úpravy bez vegetačních a sadových úprav a ty budou doprojektovány následně na základě koncepční studie, kterou připravuje IPR.

6. Péče o zeleň na území hl. m. Prahy svěřené do správy TSK hl. m. Prahy, a.s.

Paní předsedkyně přivítala Mgr. Evu Jakubcovou, zástupkyni TSK hl. m. Prahy, a.s. (dále jen „TSK“), vedoucí oddělení správy zeleně. Úvodem obecně popsala současnou problematiku zeleně a stromořadí v hl. m. Praze, související právní a technické předpisy, procesy projednávání s dotčenými organizacemi a orgány. Dále byla popsána problematika koordinace s inženýrskými sítěmi, v jejíž souvislosti byla zdůrazněna nutnost zpracovat dokument (vyhlášku) týkající se zelené infrastruktury ve vztahu k inženýrským sítím. Byly nastíněny možná řešení (nové technologie – prokořenitelné buňky, injektáž – provzdušnění kořenů, zakládání nových rabátek z mlátu, mříží nebo podrostem z vegetace, zasakovací rošty) způsobu zavlažování a hospodaření s dešťovou vodou (modrozelenošedá infrastruktura). Mgr. Jakubcová dále uvedla, že ve spolupráci s ČZU budou jednotlivá nová řešení sledována a po uplynutí delšího časového úseku budou následně vyhodnocena. Na dotaz k možnostem kapkové závlahy zeleně po vzoru ze zahraničí bylo odpovězeno, že toto řešení je velmi finančně nákladné a mohlo by se o něm uvažovat ve výjimečných případech. Dále byla zdůrazněna nutnost alokace financí na údržbu a opravu nových i stávajících projektů. Mgr. Richtr doplnil, že IPR (na základě workshopu s novými technologickými řešeními) vyčlenil oblast, kde by bylo možné aplikovat nové technologie jako pilotní projekt (Dvořákovo nábřeží a další části centra Prahy). Budou vytvořeny koncepční studie a informační materiály (např. prokořenitelné substrát s aktivním uhlím). Zároveň byla zdůrazněna nutnost vzdělávání úředníků v uplatňování nových technologií.

V diskuzi Vít Masare informoval, že TSK disponuje se 7 oblastními terénními správci zeleně (7 tis. stromů na jednoho správce) a vidí nutnost navýšení personálních kapacit na tuto činnost. Ing. Frantík v této souvislosti doplnil informace o právních aspektech a důvodech převedení správy stromů z OCP na TSK.

V diskuzi byla řešena revitalizace Václavského náměstí, Ječné ulice a dalších oblastí centra Prahy. Mgr. Jakubcová zdůraznila nutnost kolektorizace sítí v centru města, kde budou rekonstruovány celé ulice.

Vít Masare poukázal na fakt, že je zapotřebí koncepčních studií k vysazování nových stromořadí, které IPR zpracovává. Mgr. Richtr doplnil, že pokud má vzniknout nové stromořadí je to problematické z důvodu přeložek sítí a aktuálních norem. V diskuzi bylo navrženo k tomuto účelu vydat vyhlášku.

Mgr. Richtr informoval, že v současném stavebním zákoně má hl. m. Praha výsadní postavení mít Pražské stavební předpisy. Aktuálně vznikla koordinační skupina k tomuto účelu a součástí aktualizace vznikla úvaha, aby byl zaveden mikroklimatický index, který by motivoval stavebníky, aby jej ve svých projektech použili. Ten by zahrnoval soubor implementačních adaptačních opatření, aby dospěli k tomuto indexu.

Návrh příslušné novely ČSN, jenž upravuje sítě v komunikacích, je momentálně připomínkována na ministerstvech. Bylo konstatováno, že téma je nutné ještě projednat na některém z následujících výborů.

7. Granty hl. m. Prahy v oblasti životního prostředí pro rok 2020

Úvod bodu představil Ing. Dan Frantík a informoval o změnách ve vyhlášených grantech a návrhu jejich rozdělení oproti letošnímu roku. RNDr. Plamínková doplnila, že celková částka je 45 mil. Kč a oproti předchozímu období je velká část určena na adaptační opatření. Ing. Frantík dále informoval o podpoře ekozemědělců a uvedl příklady řešení ze zahraničí. Zároveň nastínil možnosti odbytu produktů ekozemědělství např. v rámci škol a sociálních zařízení. Bude předmětem některého z následujících jednání výboru.

Do diskuze se přihlásili zástupci z řad veřejnosti a dotázali se na možnosti implementace adaptace a mitigace klimatických programů do grantových schématů. Mgr. Richtr k tomuto doplnil, že Rada HMP má nově vzniklou komisi pro udržitelnou energetiku a klima, jejíž součástí jsou 4 pracovní skupiny. Jedna z nich je pracovní skupina pro adaptační opatření, cirkulární ekonomiku a udržitelnou energetiku (mitigaci). Pokud tedy vzniká nějaká strategie k mitigaci, tak to je v rámci této komise. RNDr. Plamínková následně uvedla, že by mitigaci bylo možné zařadit i do jiných programů, než jsou granty do životního prostředí (Čistá energie, Kotlíkové dotace apod.). Paní předsedkyně dále dodala, že tyto granty jsou prioritně určené na zlepšení stavu životního prostředí. Další diskuze byla ohledně vzdělávacích programů na podporu mitigace.

8. Různé

V bodě Různé se o slovo přihlásil Ing. Milan Maršálek, předseda Výboru pro životní prostředí a infrastrukturu ZMČ Praha 10, v záležitosti nesouhlasného názoru MČ Praha 10 k záměru Terminál Malešice.

Vystoupil s požadavkem MČ Praha 10 na samosprávu hl. m. Prahy, která je v řízeních EIA zastoupena MHMP, aby k dokumentaci EIA současně probíhajícího řízení posouzení vlivů na životní prostředí záměru „Terminál Malešice“ bylo postupováno pečlivě a dále:

1. byl zohledněn požadavek na uspořádání veřejného projednání na území MČ Praha 10;
2. byl zohledněn požadavek na vrácení dokumentace EIA k jejímu dopracování, a to v případě shledání závažných připomínek ke kvalitě a podrobnosti zpracování dokumentace EIA;
3. byl zohledněn požadavek na vydání nesouhlasného závazného stanoviska EIA, a to v případě prokázání významných negativních vlivů na životní prostředí.

Současně deklaroval, že tento požadavek je směřován výhradně k samosprávě, která zastupuje hl. m. Prahu jako obec – účastníka řízení za dotčené samosprávy. Vlastní závazné stanovisko EIA je plně v kompetenci nestranných pracovníků OCP MHMP oddělení posuzování vlivů na životní prostředí.

Proběhla diskuze, během které Ing. Maršálek poukázal na skutečnost, že současný záměr překladiště není zamýšlen jako dopravně-logistický terminál pro potřeby hl. m. Prahy. Dle dokumentace EIA se jedná o nadnárodní tranzitní terminál, který by významně zhoršil životní prostředí a kvalitu života občanů. Hl. m. Praha zároveň nemá otázku městské logistiky vydiskutováno, neboť nedošlo k dopracování tzv. studie City logistiky.

Zástupci veřejnosti se přihlásili do diskuze s tématem mitigace. Výbor konstatoval, že je poradním orgánem ZHMP a má daný svůj program.

Předsedkyně výboru poděkovala všem přítomným za účast a ukončila jednání v 18.15 hod. Další jednání výboru se uskuteční **3. prosince 2019** ve **14.00** hod v prostorách společnosti Kolektory Praha.

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