



ZÁPIS z 5. jednání

Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP konaného dne 24. 4. 2019 ve 13:00 hod.

místnost č. 349 - velký salonek, Nová Radnice, Mariánské nám. 2, Praha 1

- Přítomni:** RNDr. Jana Plamínková, Bc. Tomáš Štampach, prof. RNDr. Jakub Hruška, Ing. Eva Tylová, Mgr. Vít Zeman, Tomáš Vojtíšek, Tomáš Murňák (příchod 13:20)
- Omluveni:** RNDr. Marcela Plesníková, Ing. Alexandra Udženija, Milan Marušík, Ondřej Růžička
- Hosté:** Ing. Ivan Jacko (OCP MHMP), Ing. Andrea Šipanová (OCP MHMP), RNDr. Štěpán Kyjovský, Ing. Mária Kazmuková, Ing. Kateřina Schön (Inconex), Ing. Martin Havelka (RFD MHMP), Ing. Daniel Šesták, PhDr. Pavel Sitek, Ph.D. (Toulcův dvůr), Ing. arch. Aleš Anderle, Ing. arch. Kamil Kubiš (IPR Praha)
- 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 a volba ověřovatele zápisu
3.	Schválení minulého zápisu
4.	Toulcův dvůr a rozvoj krajiny Trojmezí
5.	Souhrnná informace o tiscích předkládaných do ZHMP
6.	Souhrnná informace o tiscích předložených do RHMP
7.	Aktivita a opatření pro přizpůsobení hl. m. Prahy dopadům změny klimatu
8.	Různé

K jednotlivým bodům programu:

1. Zahájení

Zasedání Výboru pro infrastrukturu, technickou vybavenost a životní prostředí ZHMP bylo zahájeno v 13.05 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.

2. Schválení navrženého programu jednání a volba ověřovatele zápisu

usnesení k bodu 2.

2.1 výbor souhlasí s navrženým programem

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

2.2 výbor souhlasí, aby se ověřovatelem zápisu stala členka výboru Ing. Eva Tylová

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

3. Schválení minulého zápisu

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

usnesení k bodu 3.

3.1 výbor schvaluje zápis ze 4. zasedání výboru dne 20. 3. 2019

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

4. Toulcův dvůr a rozvoj krajiny Trojmezí

Úvodem byl představen zástupce střediska ekologické výchovy hl. m. Prahy Toulcův dvůr PhDr. Pavel Sitek, Ph.D. a autor projektu Ing. arch. Aleš Anderle. V rámci prezentace byla nastíněna koncepce rozvoje ekologického centra Toulcův dvůr (v majetku MHMP). Bylo konstatováno, že Toulcův dvůr letos slaví 25. výročí své činnosti. Jde o velmi úspěšný projekt, který však v současné době, ve vztahu k potřebám spojených s úspěchem, vyžaduje další rozvoj. K tomuto účelu byla nachystána koncepce rozdělená do pěti rozvojových okruhů, z nichž jeden představuje i dlouhodobou vizi pro lokalitu Trojmezí s cílem budovat chytrou kulturní krajinu pro potřeby nejen stávající komunity a návštěvníků Toulcova dvora, ale také pro občany Prahy obecně.

Paní předsedkyně poděkovala a otevřela diskuzi, ve které bylo řešeno financování projektu ekologizace. V otevřené diskuzi pan náměstek uvedl, že oblast je opravdu velmi pěkná a je žádoucí tuto část ponechat zelenou. Zároveň upozornil na fakt, že pozemky v oblasti Trojmezí nejsou ve vlastnictví města. Zároveň bylo doporučeno zpracovat koncepci Trojmezí z hlediska územního plánu.

usnesení k bodu 4.

4.1 výbor bere na vědomí představené informace, doporučuje projekt ekologizace Toulcova dvora k realizaci

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

5. Souhrnná informace o tiscích předložených do ZHMP

Předsedkyně výboru konstatovala, že tisk Z-7210 informace o aktivitách a opatřeních s předstihem byl rozeslán elektronicky. Následně předala slovo náměstkovi primátora Ing. Petrovi Hlubučkovi, který přítomné seznámil s informačním tiskem, jehož obsahem je shrnutí všech adaptačních a mitigačních opatření a souvisejících aktivit, které hl. město v této věci dělá. Dále řekl, že by se rád zaměřil na Územně energetickou koncepci (elektromobilita a koncepční řešení energetiky). V této oblasti mitigačních opatření by mohl tzv. „energetický koordinátor“ koncepčně řešit nové plánované stavby (revitalizace spalovny Malešice, bioplynová stanice apod.).

usnesení k bodu 5.

5.1 výbor bere na vědomí informaci o tisku Z-7210

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

6. Souhrnná informace o tiscích předkládaných do RHMP

Předsedkyně výboru konstatovala, že přehled tisků byl rozeslán elektronicky. V diskuzi náměstek Ing. Petr Hlubuček zodpověděl dotaz na tisk týkající projektu Soutok, že IPR potřebuje finance na vytváření dokumentů k plánu využití území a jedná se především o provozní výdaje. K dalšímu dotazu týkajícímu se bioplynové stanice informoval o různých technologiích bioplynových stanic, jež byly prezentovány na zahraniční pracovní exkurzi v Norsku a Rakousku. Dále uvedl, že Institut cirkulární ekonomiky INCIEN dělá v současné době analýzu, kdy a kde by bioplynová stanice mohla stát a co vše by se v ní mohlo spalovat.

usnesení k bodu 6.

6.1 výbor bere na vědomí informaci o tiscích předložených do RHMP

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

7. Aktivita a opatření pro přizpůsobení hl. m. Prahy dopadům změny klimatu

Předsedkyně výboru předala slovo Ing. Jackovi a následně dalším přednášejícím.

1) Úvod a shrnutí (výchozí strategie a koncepce) - Ing. Ivan Jacko, OCP MHMP

Ing. Jacko úvodem řekl, že detaily k jednotlivým bodům budou poskytnuty dalšími přednášejícími. Dále uvedl, že si hl. m. Praha změnu klimatu uvědomuje, a proto jsou rozpracovány strategie Územně energetická koncepce,

Adaptace na změnu klimatu a Plán udržitelné mobility. Společný cíl je snížení emisí, energetické náročnosti a zvýšení energetické odolnosti. Město loňský rok přistoupilo k mezinárodní iniciativě Pakt starostů a primátorů, jehož cílem je snížení emisí skleníkových plynů o 40% do roku 2030. Na základě výstupů bude zpracován SECAP (Plán udržitelné energetiky a klimatu), jehož součástí bude stanovení výchozího roku pro stanovení bilancí množství CO₂ (předběžně stanoven rok 2005), vyhotovení rizik a zranitelnosti v souvislosti s důsledky změny klimatu a příležitosti pro snížení množství CO₂ (výroba energií a tepla v sektoru obytných budov a dopravy). Návaznost je na Implementační plán ke Strategii adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, který obsahující přes 40 konkrétních opatření a budou realizovány různými subjekty. V přípravě jsou webové stránky www.klima.cz, kde budou k dispozici veškeré materiály pro širokou veřejnost. Dále je v současnosti v přípravě zakázka na tvorbu nového Implementačního plánu pro období 2020-2024. Ing. Jacko uvedl, že by hl. m. Praha chtěla připomínkovat a následně navázat na Národní akční plán adaptace na změnu klimatu, který je aktuálně rozpracován. Závěrem sdělil, že je připravována studie na případné vyhlášení „stavu klimatické nouze“.

2) *Kvalita ovzduší (program kvality ovzduší aglomerace Praha) - Ing. Andrea Šipanová, OCP MHMP*

Ing. Šipanová upozornila, že problematika ovzduší úzce souvisí se změnou klimatu a opatření v rámci programu mají především mitigační charakter. Tím lze dosáhnout snížení emisí skleníkových plynů na území hl. m. Prahy a zlepšit klima ve městě. Kvalita ovzduší souvisí s problémy, které se snaží dlouhodobě řešit, a to je především vysoká intenzita a nárůst objemu automobilové dopravy, chybějící vnější okruh, přetížené komunikace v centru Prahy, parkovací politika a nárůst doplňkových zdrojů vytápění umístovaných v rodinných domech (krby a krbová kamna). Poté nastínila metodiku měření ovzduší, důsledky zvýšeného znečištění ovzduší a koncepci ochrany ovzduší v hl. m. Praze. Dále informovala, že v současné době probíhá aktualizace Programu pro zlepšování kvality ovzduší v Praze a návrh opatření ke snížení emisí (celkem 30 opatření).

3) *Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu - Ing. Mária Kazmuková*

Ing. Kazmuková seznámila s projevy změny klimatu v hl. m. Praze a představila vize a hlavní cíle, které jsou zapracovány v Implementačním plánu. Jako příklad bylo uvedeno snížení energetické náročnosti Prahy (zejména adaptace budov a snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území), zajištění krizového managementu extrémních projevů změny klimatu, adaptace v oblasti udržitelné mobility, zvyšování informovanosti obyvatel města o dopadech a prevenci negativních účinků klimatické změny a environmentální vzdělávání.

4) *Implementační plán ke Strategii adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu - Ing. Kateřina Schön, Inconex*

Ing. Schön úvodem přítomné informovala o typech zpracovaných projektů ve vztahu na opatření pro volnou krajinu, pro urbanizované území a městskou krajinu, pro adaptaci budov, opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva a pro zvyšování informovanosti obyvatel a městských částí. Dále informovala o aktuálním stavu 46 projektů (26 probíhajících, 3 zrealizované, 3 nezrealizované, 4 změněné, 7 výzkumných projektů, 3 jiná koncepční řešení). Dále prezentovala některá konkrétní opatření a uvedla, že je důležité zajistit podporu projektů ze strany města grantovými a dotačními pobídkami, jež by měly zajistit participaci obyvatel Prahy. Mezi dalšími prioritními tématy uvedla zdůraznění významu modrozelené infrastruktury ve městě, hospodaření se srážkovými vodami, oživení vnitrobloků a komunitních zahrad. Předsedkyně výboru doplnila, že granty se zvýšily již v minulém volebním období.

5) *Akční plán pro implementaci Územně energetické koncepce hl. m. Prahy (2018-2022) - Ing. Jacko, OCP MHMP*

Ing. Jacko informoval, že ÚEK je strategický dokument v oblasti energetiky, jehož cílem je zajištění spolehlivého a hospodárného zásobování a nakládání s palivy a energií v souladu s udržitelným rozvojem města. Připravených opatření je 60. Jako prioritní uvedl efektivní hospodaření s energií v objektech hl. m. Prahy (např. komplexní řízení energetiky v budovách hl. m. Prahy s využitím energetického managementu), využívání energie v ostatních oblastech v Praze (např. modernizace osvětlovacích soustav u stanic metra), podpora využití alternativních zdrojů energie, zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek energie a průřezová opatření (např. kotlíkové dotace, program čistá energie). Paní předsedkyně v návaznosti na kotlíkové dotace podotkla, že město připravuje zákaz topení tuhými palivy (případně omezení v době smogové situace), jež jsou velkým zdrojem emisí znečišťujících látek.

6) *Plán udržitelné mobility Prahy a okolí – Ing. Martin Havelka, RFD MHMP a Ing. Daniel Šesták, projektový manažer*

Ing. Šesták bod uvedl informaci, že cílem plánu je doprava (pohyb lidí a zboží) po Praze v budoucnu s co nejmenším dopadem na město z mnoha různých aspektů (životní prostředí, sociologie, ekonomika aj.). Projekt běžící od roku 2015 zahrnuje jak oblast Prahy, tak i Středočeského kraje. Návrh, který byl schválen Radou hl. m. Prahy, bude předložen Zastupitelstvu hl. m. Prahy a dále na něj bude navazovat Akční plán mobility. Původně bylo navrženo 414 opatření, z nichž bylo vyselektováno 244 (144 opatření na rozvojová opatření, tzn. železnice, metro, mýtný systém, P+R, B+R, dokončení Pražského a Městského okruhu, podpora cyklistiky,

elektrobusy a další, 100 standardních opatření, tzn. rekonstrukce silniční a kolejové infrastruktury, parkovací zóny, bezbariérovost infrastruktury a bezpečnost dopravy, integrovaný dopravní systém a další). Závěrem předsedkyně výboru poděkovala za prezentaci.

7) *Informace o připravované věcné novele Pražských stavebních předpisů - Ing. arch. Kamil Kubiš, IPR Praha*

Ing. arch. Kamil Kubiš informoval, že IPR Praha očekává rozhodnutí Rady hl. m. Prahy, zda se má novela připravovat. Věcná novela by se měla týkat možnosti zpracování některých částí týkající se mj. udržitelného rozvoje a oblastí souvisejících s klimatickou změnou. Pražské stavební předpisy vydává Rada hl. m. Prahy v přenesené působnosti, takže to je obecně závazný předpis a nemůže suplovat žádné politiky, programy, strategie města a slouží pouze pro povolování staveb. Členové výboru se dohodli, že usnesením požádají Radu hl. m. Prahy o přijetí tisku R-32693 (viz usn. 7.4). Ing. arch. Kubiš dále doplnil, že IPR má přípravu ve třech fázích, a to sběr námětů, podmětů a témat, další fáze je prověření, zda-li lze podmět vložit do obecně závazného předpisu a třetí část bude představovat paragrafové znění.

Předsedkyně výboru otevřela diskuzi k bodu. Vít Masare upozornil na nutnost změny celkové legislativy v případě zavedení mytného. Paní předsedkyně uvedla, že se loňský rok Praha připojila k Paktu starostů a primátorů, jehož cílem je snížení emisí skleníkových plynů o 40% do roku 2030. Předsedkyně výboru upozornila, že pokud se Praha zaváže k dalším ambiciózním cílům, bude to nést náklady a bude to především politické rozhodnutí. K výsadbě a péči o stromy na území Prahy se zástupkyně veřejnosti Michaela Pixová vyjádřila s podnětem, že by bylo potřeba zajistit větší pozornost v oblasti zalévání. Zároveň apelovala na přítomné, aby byla veřejnost více informována o klimatických změnách.

RNDr. Plamínková reagovala na vznesený podnět informací, že odbor OCP aktivně pracuje na přípravě nových vodních ploch (rybníků), dále v rámci nových projektů počítá s rozvedením zavlažovacího systému pro zalévání apod. Příprava a realizace těchto projektů je ovšem dlouhodobá. Dále upozornila na fakt, že správcem zeleně na území Prahy jsou kromě magistrátu i městské části. Jako zásadní bylo zmíněno i vzdělávání projektantů a architektů, kteří jsou autory projektů.

Dalším námětem členů výboru Mgr. Víta Zemana a Tomáše Vojtíška bylo zřízení pracovní skupiny, jejímž úkolem by mělo být mezirezortně koordinovat environmentálního chování hl. m. Prahy.

usnesení k bodu 7.

7.1 výbor doporučuje Radě a Zastupitelstvu hl. m. Prahy zřízení pracovní skupiny s názvem „koordinátor městské udržitelnosti“, jejímž úkolem bude zavádění, koordinace a kontrola environmentálních opatření napříč odbory a organizacemi Magistrátu hl. m. Prahy. Jako environmentální opatření se rozumí například zřízení tzv. energetického managementu města, podpora využívání obnovitelných zdrojů energie, prevence vzniku a minimalizace odpadu a další opatření, která jsou uvedena v již schválených plánech a dokumentech Prahy či současné koalice

přijato, pro: 6, proti: 0, zdržel se: 1

Ing. Eva Tylová upozornila na skutečnost, že v některých projektech rekonstrukcí parků a náměstí, na které byla získána dotace HMP, je navrženo snížení podílu zeleně. To je s ohledem na přijatou Strategii adaptace na klimatickou změnu nesprávné a nemělo by to být možné. K tomu se připojili i ostatní členové a navrhli usnesení, které jednohlasně přijali.

7.2 výbor doporučuje Radě a Zastupitelstvu hl. m. Prahy, aby při přidělování dotací byly zohledňovány ve zvýšené míře environmentální aspekty projektů. Podpořené projekty musí stav životního prostředí Prahy zlepšovat. Zejména při rekonstrukcích parků, náměstí a komunikací je třeba brát zřetel na to, aby neklesl podíl stávající zeleně a aby byl maximálně využit retenční potenciál území (viz Manuál veřejných prostranství)

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

Ing. Tylová požádala o vyhlášení metodického doporučení Magistrátu hl. m. Prahy k sekání a zálivce zeleně v období sucha. K tomuto se připojili i ostatní členové a navrhli usnesení, které jednohlasně přijali.

7.3 výbor vyzývá orgány a organizace města a městských částí, aby věnovaly náležitou pozornost zálivce stromů a omezily sekání trávy, ořezy stromů a keřů v době sucha

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

7.4 výbor žádá Radu hl. m. Prahy, aby urychleně přijala tisk R-32693 ke zprávě o aplikaci Pražských stavebních předpisů

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

Ing. arch. Kamil Kubiš požádal o přijetí usnesení, týkající se aktualizace ČSN 736005, jež by iniciovalo Zastupitelstvo hl. m. Prahy a zároveň vyzvalo další statutární města k připojení se k této aktivitě. Paní předsedkyně navrhla znění usnesení.

7.5 výbor doporučuje Zastupitelstvu hl. m. Prahy osvojit si návrh IPR Praha na aktualizaci ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, mj. umožňující zřídit výsadbové pásy v ulicích a tím výsadbu stromořadí v ulicích, a doporučuje Zastupitelstvu, aby vedení hl. m. Prahy oslovilo statutární města v České republice, aby se k této aktivitě připojila

přijato, pro: 6, proti: 0, zdržel se: 1

Člen výboru Tomáš Vojtíšek podal podnět na další téma jednání výboru, jenž se týká světelného znečištění v době nočního klidu. Téma bude podrobněji představeno na některém z následujících zasedání výboru.

Z řad veřejnosti byl přednesen návrh na okamžité vyhlášení „stavu klimatické nouze“ z důvodu rychle postupujících změn klimatu a špatné informovanosti obyvatel Prahy. Předsedkyně výboru konstatovala, že výbor již není usnášeníschopný a námět může být dále diskutován na zasedání Zastupitelstva, kde bylo toto téma zařazeno jako pevný bod od 17h.

8. Různé

Předsedkyně výboru poděkovala všem přítomným za účast a ukončila jednání v 16.30 hod. Další jednání výboru se uskuteční **22. května 2019 v 15.00** hod.

RNDr. Jana Plamínková
předsedkyně Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP

Ing. Eva Tylová
ověřovatelka zápisu, členka Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP

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