

Zápis ze 6. zasedání Komise životního prostředí Rady MČ Praha 22 dne 13. 11. 2019

Účastníci: viz prezenční listina

Z jednání se omluvil Ing. Jan Kužel

Jednání v 17 hodin zahájil radní Mgr. Ing. Lagner přivítáním členů a hostů. Omluvil pozdější příchod Ing. Pařízka (dále jen předseda komise).

Hlasováním pro: 8 proti: 0 zdržel se: 0 bylo schválen program:

- 1. Obora v Uhříněvsi** – průběh zásahu prováděného z důvodu výskytu nekrózy jasanů.
- 2. Výsadba stromů do zasíťovaných pozemků.**
- 3. Realizace parku za radnicí.**
- 4. Sekání trávníků** – vyhodnocení vegetační sezóny 2019.
- 5. Různé** – obnova historické cestní sítě.

1. Obora v Uhříněvsi - průběh zásahu prováděného z důvodu výskytu nekrózy jasanů
Mgr. Ing. Lagner seznámil komisi s aktuální situací v Oboře. Těžba momentálně probíhá spíše jako nahodilá, zatím se netvoří kotlíky. Délka trvání zásahu se odhaduje na jeden měsíc. Ing. Sopoušková doplnila, že je problém se vstupem osob do místa zásahu a Lesy ČR s. p. požadují z důvodu zajištění bezpečnosti uzavření celé Obory.

K tématu se rozvinula diskuze, ze které vyplynulo, že z pohledu drobných obratlovců bude důležité, jak se naloží s větvemi po těžbě. Mgr. Ing. Lagner uvedl následující možnosti:

- větve se vyvezou z Obory,
- větve se stáhnou na hromady a ponechají na místě (problémem může být velikost hromad),
- větve se seštěpkují (problém je, co se vzniklou štěpkou).

Ing. Lagner Zimová uvedla, že úplné odstranění hmoty větví není vhodné z důvodu úbytku živin, které by mohly vzniknout jejich rozkladem. Doporučuje spíše tvorbu hromad, které by mohly sloužit pro zazimování drobných obratlovců, což podpoří biodiverzitu v Oboře. Pokud by se větve odvážely, je třeba to provést ihned, aby nedošlo k narušení zimování drobných obratlovců.

Mgr. Ing. Lagner uvedl, že způsob nakládání s větvemi bude vyřešen za přítomnosti odborníků z Magistrátu hl. m. Prahy a inspekce životního prostředí na dalším kontrolním dni 28. 11. 2019.

2. Výsadba stromů do zasíťovaných pozemků

Mgr. Ing. Lagner v krátké prezentaci seznámil komisi s možnostmi výsadby dřevin s ohledem na umístění inženýrských sítí. Z prezentace vyplynulo, že pozemky jsou zasíťovány do té míry, že při dodržení ochranných pásem inženýrských sítí prakticky není možno dřeviny např. v uličním prostoru vysazovat. Pomoci by mohlo použití protikořenových fólií, protikořenových bariér a systému vedení kořenů.

Pí Cvrček Hájková doplnila, že funkční by také mohlo být doplnění mobilní zeleně.

RNDr. Marková představila možnost využití modulárních půdních buňek TreeParker, které umožňují uspořádání podzemního prostoru tak, aby se vyčlenil dostatečný prostor pro kořenový systém dřevin i pro umístění inženýrských sítí. Současně díky vysoké nosnosti systému je možno umístit do blízkosti stromů např. parkovací plochy nebo chodníky.

Předseda uvedl, že problémem je rozrůstání zástavby do plochy a její zahušťování. Pak nezbývá dostatečný prostor pro zeleň. Stavět by se proto mělo hlavně do výšky. Zmínil také, že je nutno důsledně žádat po developerech realizaci zeleně v rámci jimi navržené výstavby.

Ing. Sopoušková doplnila, že zapěstovat nové dřeviny je v současných podmínkách náročné, a proto by měl být kladen důraz na zachování a ochranu starších dřevin.

O tématu konfliktu dřevin s inženýrskými sítěmi se dále rozvinula bohatá diskuze, z níž vyplynuly další možnosti jak dostat více zeleně do městského prostředí tj. častěji navrhovat střešní zahrady, v zasíťovaných pozemcích využívat keřové formy stromů, v procesu EIA

požadovat zelené fasády a střechy, možnost využití programu Státního fondu životního prostředí – komunitní výsadba stromů.

Předseda se dotázal na dosadby nových dřevin na pozemcích městské části. Ing. Sopoušková uvedla, že dosazovat se bude v parku Na Vrchách, v ul. K Podchodu, v obytném souboru Romance II, u Normy a v Hájku.

Předseda dále zmínil neutěšený stav dřevin u prodejny Penny. Odbor životního prostředí a dopravy zajistí dokumentaci a předá ji Mgr. Ing. Lagnerovi jako podklad pro jednání s vlastníkem pozemku.

3. Realizace parku za radnicí

Mgr. Ing. Lagner informoval komisi o provedeném geodetickém zaměření, dendrologickém průzkumu a výsledku první schůzky co-designu, která se uskutečnila 9. 11. 2019. Další schůzka zaměřená na sběr podnětů od občanů proběhne 19. 12. v muzeu. Na základě získaných podkladů bude zpracována studie a následně projekt. Předseda požádal o možnost seznámit komisi se studií i konečným projektem. O tématu se diskutovalo a z diskuze vyplynulo, že pokud by to bylo možné, bylo by dobré zachovat některé zahrádky, zapojit veřejnost do budování parku a do péče o něj, vytvořit pobytové louky, komunitní zahrádku, poznávací aktivity a přirozený přechod do přírodního prostředí Obory.

4. Sekání trávníků – vyhodnocení vegetační sezóny 2019

Ing. Sopoušková seznámila komisi s poznatky z uplynulé vegetační sezóny, kdy se odbor životního prostředí a dopravy snažil postupovat podle metodického pokynu Magistrátu hl. m. Prahy zpracovaném Ing. Hamatou. Zkušenosti ukazují, že je třeba doplnit vybavení technikou (sekačka se sběrem) a seče začít včas, jinak je obtížné hustou rychle rostoucí travu posekat. Seče budou v příští vegetační sezóně rozředěny na 3 – 7 sečí podle typu plochy s tím, že sekat se bude na 10 cm. Na vybraných plochách bude probíhat šachovnicová seč s tím, že bude třeba stále vysvětlovat občanům význam této seče pro hmyz a drobné živočichy. O tématu se diskutovalo.

Pí Šubertová uvedla, že metodický pokyn zpracovaný Ing. Hamatou je dále upřesňován s tím, že je vhodné provádět první seče dříve, odvoz posekané hmoty není vhodný z důvodu ztráty vody a živin a také z důvodu zvýšení pojezdů po trávnicích. Pokud se však seče navysoko bez sběru hmoty se to neobejde.

Ing. Turnovský uvedl, že by bylo vhodné zvýšit počet květinových záhonů v městské části.

Pí Cvrček Hájková uvedla, že není dobře založen trávník po výkopu na nám. Protifaštických bojovníků. K tomu Ing. Sopoušková uvedla, že se jedná o výkopy po opravě vodovodních uzávěrů a odbor životního prostředí a dopravy provádí na pozemcích městské části následnou kontrolu uvedení do původního stavu.

Předseda uzavřel diskuzi s tím, že zkušenosti z letošní vegetační sezóny využijeme v příštím roce s tím, že je třeba doplnit vhodnou techniku.

5. Různé

- **Rozpočet odboru životního prostředí a dopravy** – Ing. Sopoušková uvedla hlavní body návrhu rozpočtu odboru životního prostředí a dopravy na rok 2020. Zmínila hlavní investiční akce, které budou řešeny ve spolupráci s odborem realizace staveb - park za radnicí, cukrovarský park a revitalizace Husova parku. Dále zmínila záměr umístit herní prvky na Slunečním městě.

Ing. Turnovský se dotázal na revitalizaci parku na nám. Bří Jandusů. Mgr. Ing. Lagner uvedl, že bude vypsána architektonická soutěž, která bude řešit náměstí včetně širších vztahů.

Předseda vyzval k řešení neutěšeného stavu autobusové zastávky Na Blanici a Na Vrchách, které je třeba vyměnit za nové.

- **Obnova historické cestní sítě** – Mgr. Ing. Lagner uvedl prezentaci návrhu na obnovu následujících cest:

Hájek – Dubeč – parc. č. 237/10 a další v k. ú. Hájek. Jedná se o cestu, která by navazovala na nově budovanou cyklostezku poblíž komunikace Do Podkovy v Hájku a směřovala by přes katastr Dubče na polní cestu směrem do Běchovic.

Hájek – Koloděje – parc. č. 280/3 a další v k. ú. Hájek. Jedná se o cestu z ul. Pod Markétou přes brod a dále směrem k posezení U tří kaštanů.

Uhříněves – Dolní Měcholupy – parc. č. 2126 a další v k. ú. Uhříněves. Jedná se o cestu směřující z ul. Bečovská do Dolních Měcholup.

Pitkovice – Křeslice – parc. č. 258/16 a další v k. ú. Pitkovice. Cesta by mohla sloužit jako alternativní k cestě údolím Pitkovického potoka z Pitkovic na Dobrou vodu.

Ing. Turnovský zmínil návrh na propojení obytného souboru Romance II s plánovaným parkem za radnicí, a to kolem areálu VÚŽV a pod el. vedením.

Předseda zmínil také připravovanou opravu chodníku z ul. K Netlukám do Netluk.

- **Ing. Šebesta** nabídnul členům komise, že na své náklady zhotoví 6 krmítek pro ptáky, které by se mohly rozmístit v městské části. O krmítka projeví zájem Ing. Lagner Zimová, Ing. Bohdan Polak, pí Cvrček Hájková, pí Šubertová a PhDr. Paulus.
- Předseda zmínil možnost podpory fotovoltaiky na veřejných budovách. Ing. Polak doplnil, že tyto projekty je možné financovat také z operačního programu životní prostředí III.

Jednání skončilo v 19,15 hodin.

Návrh usnesení RMČ:

RMČ bere na vědomí zápis ze zasedání komise životního prostředí dne 13. 11. 2019.

Zapsala: RNDr. Kateřina Marková

Ověřil: Ing. Jiří Pařízek