



*prednosťka
Mestského úradu
v Trnave*

Vážený pán
Ing. Jozef Čavojský
Jiráskova 19
917 00 Trnava

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trnava
	OOaVS/5096/16-	Mgr. Močovský / 146	18.5.2016
	27030/16		

Vec

Odpovede na požiadavky VMČ č. 5 zo zasadnutia 14. apríla 2016

Dňa 3. mája 2016 bola na Mestský úrad v Trnave doručená zápisnica zo zasadnutia VMČ č. 5, ktoré sa konalo 14. apríla 2016. Nižšie sú uvedené odpovede na požiadavky vznesené na predmetnom rokovane.

1. k rekonštrukcii Markovičovej ulice (zodp. Ing. Béreš, tel. 3236134)

a) Dopracovať projekt rekonštrukcie Markovičovej ulice o jej vizualizáciu.

Vizualizácia bola objednaná a vypracovaná. Spracoval ju projektant, ktorý vypracoval projekt sadových úprav v projekte Rekonštrukcie Markovičovej ulice. Na 29.6.2016 je v rámci zasadania výboru plánovaná obrazová prezentácia projektu.

b) Požiadať Tavos, a.s. o koordináciu investície za účelom výmeny vodovodného potrubia.

List so žiadosťou o informáciu o zaradení rekonštrukcie vodovodu v investičnom pláne Tavos-u a zosúladenie s investíciou mesta, vzhľadom na sťažnosti obyvateľov predmetnej ulice na poruchovosť vodovodného potrubia bol zaslany 10.5.2016. Bezodkladne po doručení odpovede budeme informovať VMČ.

c) Poskytnúť členom VMČ informáciu o stave jednotlivých drevín na Markovičovej ulici a návrh na náhradnú výsadbu.

odpoveď je v prílohe.

2. Prostredníctvom aktivačných prác odstrániť čiernu skládku v záhradkárskej osade Skloplast II Zemanov sad, vstup od horúcovodu (zodp. Ing. Babinec, tel. 3236103)

Mesto Trnava bude v riešení nahlásenej nelegálnej skládky odpadu v lokalite záhradkárskej osady Skloplast II Zemanov sad, postupovať podľa § 15 Zákona 79/2015. Ak nepríde k náprave, bude skládka odstránená prostredníctvom pracovníkov aktivačných prác.

3 Odstrániť kovové trhové stánky pri nákupnom stredisku Linčianska z dôvodu, že už nepĺnia svoj účel (zodp. Ing. Babinec, tel. 3236103)

Kovové trhové stánky budú odstránené do konca mája 2016.

4. Na Ulici gen. Goliána 19-30-32 vyčistiť detské asfaltové ihrisko od trávy (zodp. Ing. Babinec, tel. 3236103)

V priebehu 20. kalendárneho týždňa 2016 bude prostredníctvom pracovníkov menších obecných služieb zabezpečené vyčistenie detského asfaltového ihriska od burinného porastu.

5. Oplotiť záhradkársku osadu Skloplast I Zemanov sad pri kruhovom objazde pri Skloplaste. Ide o mestské pozemky (zodp. Ing. Babinec, tel. 3236103)

Oplocovanie verejných priestranstiev nie je koncepcným riešením a mesto ho preto nevykonáva.

6. Navrhnut' funkčné riešenie na zabránenie vstupu motorových vozidiel na verejnú zeleň do vnútrobloku za bytovým domom Nerudova 6-11

V súčasnosti sa spracováva koncepcia statickej dopravy v meste Trnava, ktorá sa zaoberá aj uvedenou požiadavkou. Konečné riešenie nemôže byť také, aby zabraňovalo zásahu záchranných služieb, či odvozu odpadu.


V.I.
Ing. Ivana Mudriková, PhD.
prednosta MsÚ



Vec:

Markovičova ulica – posudok k zeleni - zhrnutie

Lipy, ktoré rastú v obojstrannom uličnom stromoradí na Markovičovej ulici v Trnave, boli vyhodnotené dňa 5.12.2012 v znaleckom posudku č. 20/2012 znalkyňou v odbore poľnohospodárstvo, záhradníctvo doc. Ing. Gabrielou Juhásovou, CSc.

Posudok bol vypracovaný na základe objednávky mesta Trnava na celkový zdravotný a kondičný stav stromov, ich predpokladanú životnosť, stabilitu a vplyv stromov na pešiu komunikáciu a rodinné domy.

Podľa posudku je stav 34 ks lípy malolistej (*Tilia cordata*) nasledovný:

Sadovnícka hodnota stromov je priemerná až podpriemerná u 31 ks, iba 3 stromy sú veľmi hodnotné.

Stupeň poškodenia je prejavom celkového zdravotného stavu stromov. Podľa posudku sa vyskytujú u 20 ks stromov drevokazné a mikroskopické huby, ktoré majú za následok presychanie stromov a na kmeňoch malé dutiny.

11 ks líp je infikovaných hubami a živočíšnymi škodcami v rozsahu cca 1/3 koruny, kmene sú poškodené stredne veľkými dutinami, jeden strom je poškodený hubami a rozmernými dutinami až v rozsahu 1/2 objemu koruny s dopadom na zniženie stability stromu. Iba u 2 stromov sa vyskytujú pôvodcovia ochorenia len ojedinelo.

Záver posudku je nasledovný

- lípa malolistá v počte 34 ks bola v ulici vysadená asi pred 80 – 90 rokmi
- mohutné korene dnes narúšajú asfalt chodníka a obrubníky
- lípy rastú v blízkosti domov iba 1,50 až 2,50m od obvodových múrov
- na nátlak obyvateľov boli v minulosti poškodené hlavne neodbornou údržbou
- pri rekonštrukcii stromoradia je potrebné brať do úvahy, že:
 - stromy na Markovičovej ulici dnes neplnia svoju estetickú a dendrologickú funkciu
 - lípy majú už teraz zniženú stabilitu v dôsledku vysokého vyvetvenia kmeňov a nesprávne vykonávaného rezu koruny
 - zásahom do koreňov stromov pri rekonštrukcii okolitých spevnených plôch môže dôjsť k narušeniu statiky stromov a svojvoľnému odlamovaniu mohutných vidlicovitých konárov, čo môže na frekventovanej ulici ohrozovať zdravie a majetok osôb
 - oprava chodníkov bez zredukovania koreňovej sústavy stromov by bola iba dočasná, pretože stromy je možné zachovať iba pri čiastočnej a šetrnej rekonštrukcii
 - oprava chodníkov s dlhodobou trválosťou by sa mala urobiť už ako komplexná rekonštrukcia s výmenou mohutných líp za stromy s menšou korunou.

Z hore uvedených argumentov vyplýva, že v snahe o komplexnú rekonštrukciu uličného priestoru na Markovičovej ulici je nevyhnutný výrub všetkých stromov a ich adekvátna nahrada.

Náhradná výsadba:

Liquidambar - po slovensky Ambrovník styraxový je strom, ktorý má listy takmer ako javor, vybraný kultivar narastie v optimálnych podmienkach do výšky najviac 15 až 18 metrov a jeho šírka sa pohybuje v rozmedzí od 3 m do 6 m. Skutočná cieľová veľkosť však závisí od reálnych podmienok lokality, do ktorej bude vysadený a môže sa od týchto rozmerov dosť podstatne lísiť, najmä keď bude vysadený do stiesnených podmienok ulice. Rez a tvarovanie nie sú potrebné, iba ak by prerastal konár tam, kam nemá, môže sa realizovať rez udržiavací. Na jeseň sfarbia listy na sýtu červenú farbu a pred zimou opadnú.

Vzhľadom k tomu, že v období zabezpečenia projekčných prác Markovičovej ulice neboli zverejnené všeobecné poznatky o obmedzujúcich faktoroch pre použitie celej škály stromov v stiesnených stanovištných plochách a obmedzených uličných priestoroch obcí, navrhujeme použitie tohto druhu prehodnotiť a v prípade realizovania kompletnej rekonštrukcie ulice vrátane úplnej výmeny stromov zabezpečiť vo výberovom konaní na dodávateľa stavby zmenu druhu alejového stromu za optimálnejší. Na pozadí dnešných, všeobecne overených, odborných poznatkov odporúčame použiť druh, ktorý je preukázateľne odolný a tolerantný z hľadiska sucha a horúčav, povrchového a pôdneho zasolenia a poškodzovania podpovrchových konštrukcií koreňovým systémom.

Cercis je po slovensky Judášovec čínsky, kvitne v jarných mesiacoch cyklámenovými kvetmi priamo na dreve, počas vegetácie má zelené listy, výška je 1,5-3 m a šírka max 2,5 m. Rastie pomaly do dáždnikovitého tvaru.

Vypracoval: Jarmila Garaiová, Ing.