

ZÁPISNICA č. 5/2023

zo zasadnutia Výboru mestskej časti č. 6 – TRNAVA MODRANKA (ďalej len „VMČ“)

Miesto konania: Denné centrum Trnava – Modranka

Dátum a čas konania: 05.06.2023 o 19:00 hod

Prítomní členovia VMČ:

p. Štefan Moncman, predseda VMČ

p. Juraj Šarmír, poslanec

p. Gunišová Anna

p. Gabrišová Anna

p. Horňáková Magda

Program:

1. Otvorenie
2. Prerokovanie odpovedí
3. Informácie poslanca
4. Požiadavky VMČ
5. Rôzne

K bodu 1:

Zasadnutie VMČ otvoril predseda VMČ, ktorý konštatoval, že sú prítomní 5 členovia VMČ a teda VMČ je uznášaniaschopný.

K bodu 2:

Boli prerokované odpovede zo zasadnutia výboru zo dňa 03.04.2023 a 2.5.2023. Desať úloh ostáva v dlhodobom sledovaní VMČ nakoľko odpovede neboli finálne a úlohy uzatvorené.

K bodu 3:

Poslanec informoval o

- Participatívnych projektoch v rámci mesta Trnava
- Zabezpečení údržby trávnatých plôch
- Nahlasovanie porúch, nezhôd cez „ Odkaz cez starostu“
- Parkovacej politike mesta Trnava

K bodu 4: Požiadavky VMČ

6.4.1 Žiadame orezať živý plot na ulici Dedinská

6.4.2 Žiadame prehodnotiť stanovisko k úlohe 6.4.8 Na križovatke Javorová – Olivová vyznačiť ako hlavnú ulicu Javorovú. Osadenie značky žiadame z pohľadu bezpečnosti.

6.4.3 Trváme na úlohe 6.3.4 V rámci vodozádržných opatrení realizovať záchyt dažďovej vody z domu smútku do nádob, aby následne mohla byť voda použitá na zalievanie kvetinovej výzdoby na hrobových miestach. Dôvody:

- Existujúce riešenie nemá charakter zadržiavania dažďovej vody s jej následným použitím. Je to len spôsob vsakovania dažďovej vody do zeme navyše s bodovým (vo vnútri skruže) efektom.

- Okrem estetického zvedenia dažďovej vody reťazou nie je na uvedenom riešení nič estetické. Betónové skruže nemožno pokladať za formu estetického architektonického ani záhradno-architektonického riešenia. Navyše, mnohí návštevníci cintorína si ich mýlia s odpadkovými nádobami a hádžu tam odpadky. Záchytné nádrže na vodu sú dnes k dispozícii vo veľkom výbere výtvarných štandardných riešení aj tvarových aj farebných a nie je preto problém vybrať vhodné riešenia zapadajúce do celkovej architektúry stavby a okolia.
- Komáre sa množia na otvorenej vodnej hladine a vo vlhkej pôde. Čo znamená že ani súčasné riešenie tento problém nerieši. Naopak uzatvorená záchytná nádrž na vodu s prepacom v prípade preplnenia je ďaleko efektívnejším riešením aj z pohľadu prevencie pred výskytom komárov.
- Občania Modranky by nami navrhovaným riešením dostali prídavnú hodnotu v podobe možnosti využívania veľmi vhodnej dažďovej vody na polievanie, aby nemuseli používať nevhodnú a navyše aj platenú pitnú vodu z vodovodu.
- Používaním dažďovej vody na polievanie sa šetria obecné náklady pretože v tomto prípade nie je potrebné platiť poplatky za spotrebovanú vodu z obecného vodovodu.
- Argument, že len pred nedávnom mesto investovalo do bývalého riešenia tiež neobstojí. Občania obyvatelia Modranky sú daňovými poplatníkmi pre mesto a majú právo žiadať od mesta také riešenie, ktoré im vyhovuje a nie je nevyhnutné sa uspokojovať s nedokonalými riešeniami.
- Mesto Trnava sa prezentuje ako najekologickejšie mesto v SR, veríme že to nie je len fráza, ale vedenie mesta naozaj podporuje ekologické riešenia a do tejto kategórie patrí aj náš návrh.

Termíny VMČ:

04.09.2023
02.10.2023
06.11.2023
04.12.2023

V Trnave dňa 05.06.2023



Ing. Štefan Moncman, predseda VMČ

Príloha:

1. Prezenčná listina 05.06.2023