



Materiál
na zasadnutie miestnej rady
a na zasadnutie miestneho zastupiteľstva

dňa 23.6.2020
dňa 30.6.2020

Návrh

na spolufinancovanie projektu „Vodozádržné opatrenie v Bratislave-Staré Mesto“ z rozpočtu mestskej časti Bratislava-Staré Mesto na rok 2020

Predkladateľ:

Ing. arch. Zuzana Aufrichtová
starostka mestskej časti

Návrh uznesenia miestnej rady:

Miestna rada mestskej časti Bratislava-Staré Mesto
o d p o r ú č a
Miestnemu zastupiteľstvu mestskej časti Bratislava-Staré Mesto prerokovať predložený návrh

Zodpovedný:

Ing. Lucia Lanáková
poverená riadením oddelenia
stratégie a projektového riadenia

Návrh uznesenia miestneho zastupiteľstva:

- v materiáli

Spracovateľ:

Ing. Lucia Lanáková
oddelenie stratégie
a projektového riadenia

Materiál obsahuje:

- návrh uznesenia
- dôvodovú správu

Návrh uznesenia :

Miestne zastupiteľstvo mestskej časti Bratislava-Staré Mesto

s c h v a ľ u j e

1. predloženie projektu z názvom: Vodozádržné opatrenie v Bratislave-Staré Mesto. Projekt bude predložený v rámci operačného programu Kvalita životného prostredia výzva OPKZP-PO2-SC211-2020-62.
2. poskytnutie spolufinancovania projektu z rozpočtu mestskej časti Bratislava-Staré Mesto:
Výška spolufinancovania: 7 500 Eur (5% spolufinancovanie)
Rozpočet projektu: 150 000 Eur
3. zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov z rozpočtu mestskej časti Bratislava-Staré Mesto

Dôvodová správa :

Mestská časť Bratislava-Staré Mesto chce požiadať o nenávratný finančný príspevok z operačného programu Kvalita životného prostredia v rámci výzvy OPKŽP–PO1-Info-2017-28 Informačné aktivity.

Zámer projektu:

Pripravovaný projekt je v súlade s Stratégiou adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny, ktoré vydalo Ministerstvo životného prostredia.

Dôsledky zmeny klímy sa prejavujú predovšetkým extrémnymi výkyvmi počasia, či už sú to povodne, privalové dažde, ale aj obrovské horúčavy a extrémne suchá. Náklady na škody spôsobené suchom sa v Európe za posledných 30 rokov odhadujú na 100 miliárd eur.

Priemery teploty vzduchu by sa mali postupne zvyšovať o 2 až 4 °C v porovnaní s priemermi obdobia 1951 – 1980, pričom sa zachová doterajšia medziročná a medzisezónna časová premenlivosť. Rýchlejšie by mali rásť denné minimá ako denné maximá teploty vzduchu, čo spôsobí pokles priemernej dennej amplitúdy teploty vzduchu. Scenáre nepredpokladajú výraznejšie zmeny v ročnom chode teploty vzduchu, v jesenných mesiacoch by ale mal byť rast teploty menší ako v zvyšnej časti roka.

Realizáciou projektu chceme na území Starého mesta zadržať dažďovú vodu v krajiny a využiť ju na zavlažovanie zelene. Realizáciou opatrení prispejeme aj k šetreniu finančných nákladov. Využitím dažďovej vody ju nepustíme do kanalizácie a ušetríme finančné prostriedky na vodné a stočné.

Aktivity projektu:

- Stavebné úpravy na zachytenie dažďovej vody v areáli ZŠ Hlboká. Zachytenie dažďovej vody zo strechy a z pozemku a jej využitie na trávnatých plochách školy. Úprava betónovej časti v zadnej časti pozemku školy a odvedenie vody z tejto časti na trávnatú plochu.
- Zachytenie dažďovej vody v priestoroch školského dvora v MŠ Javorinská a využitie tejto vody na polievanie zelených častí s umiestnením vodného prvku v záhrade.
- Stavebné úpravy v Medickej záhrade, upravenie spevnení častí, chodníkov, tak aby sa dažďová voda využila na zavlažovanie a neostávala na chodníkoch.

Rozpočet projektu: 150 000 Eur

Spolufinancovanie MČ Bratislava-Staré Mesto 5% (7 500 Eur)

Pripravovaný projekt je v súlade s PHSR a jeho realizáciu naplníme prioritu 2.3.2.

Pripravovaný projekt je v súlade aj so Staromestským programom 2019-2022 a jeho realizáciou naplníme opatrenie B3.