



MESTO KOŠICE

Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Košiciach

Názov materiálu	Zapojenie Mesta Košice do projektu „AquaUrban – Inovatívne riešenia zadržiavania vody pre zlepšenie kvality života v mestách Košice a Nyíregyháza“ v rámci programu INTERREG Maďarsko – Slovensko – výzva HUSK - 2302
Predkladá	Ing. Jaroslav Polaček, primátor
Spracovateľ	Oddelenie strategického rozvoja, referát projektov EÚ
Dátum zasadnutia	12.9.2023
Číslo spisu	MK/A/2023/
Uznesenie	

Návrh na uznesenie Mestského zastupiteľstva v Košiciach

Mestské zastupiteľstvo v Košiciach podľa § 10 ods. 3 písm. c) a d) Zákona č. 401/1990 Zb.
o meste Košice v znení neskorších predpisov

schvaľuje

- a) predloženie žiadosti o finančný príspevok oprávneným žiadateľom Mesto Košice za účelom realizácie projektu s názvom „AquaUrban – Inovatívne riešenia zadržiavania vody pre zlepšenie kvality života v mestách Košice a Nyíregyháza“ podaného v rámci výzvy č. FP – HUSK-2302 z Programu Interreg VI – A Maďarsko – Slovensko v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci,
- b) zabezpečenie finančných prostriedkov na spolufinancovanie realizovaného projektu „AquaUrban – Inovatívne riešenia zadržiavania vody pre zlepšenie kvality života v mestách Košice a Nyíregyháza“ Celkový rozpočet projektu je vo výške do 900 000,- Eur s DPH so spolufinancovaním 8 %, minimálne vo výške 72 000,- EUR,
- c) zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov z rozpočtu mesta,
- d) zabezpečenie realizácie projektu v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci a že Mesto Košice bude garantom financovania projektu a zabezpečí realizáciu projektu počas celej doby jeho realizácie,
- e) zabezpečenie financovania prevádzky a udržateľnosti projektu minimálne 5 rokov po ukončení realizácie projektu.

Dôvodová správa

Program Interreg VI – A Maďarsko – Slovensko je implementovaný v rámci viacročného finančného rámca Európskej únie na roky 2021-2027 ako súčasť kohéznej politiky. Cieľom programu je odstrániť administratívne a právne bariéry na maďarsko- slovenských hraniciach, vybudovať vzájomnú dôveru medzi občanmi Maďarska a Slovenska urobiť prihraničnú oblasť ekologickejšou, konkurencieschopnejšou a inkluzívnejšou.

Dňa 15.5.20223 bola vyhlásená výzva na predkladanie žiadostí o FP – HUSK-2302, ktorej cieľom je podpora týchto hlavných činností:

Hlavná činnosť 1.2.1 – Ochrana a zachovanie prírodného kapitálu

Hlavná činnosť 1.2.2 – Spoločné riadenie rizík

Hlavná činnosť 2.4.1 – Zachovanie miestneho dedičstva

Celková výška alokácie na predmetnú výzvu je 50 253 042 EUR, pričom orientačný rozpočet na jeden projekt je vo výške od 300.000 € - do 1.500.000 €.

Žiadatelia musia predložiť svoje žiadosti do 15. septembra 2023, 15:00.

Mesto Košice ako hlavný partner s cezhraničným partnerom mestom Nyíregyháza sa plánuje zapojiť s projektom s názvom „AquaUrban – Inovatívne riešenia zadržiavania vody pre zlepšenie kvality života v mestách Košice a Nyíregyháza „ :

Špecifický cieľ 1.2: Ochrana a zachovanie prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry

Hlavná činnosť 1.2.2: Spoločné riadenie rizík

- Hlavná činnosť prispieva k zvýšeniu kapacity cezhraničného riadenia povodňových rizík v pohraničnom regióne a k zlepšeniu koordinácie a schopnosti reakcie organizácií zapojených do riadenia rizík.

Opatrenie 1.2.2/A: Riadenie povodňových rizík a vodné hospodárstvo

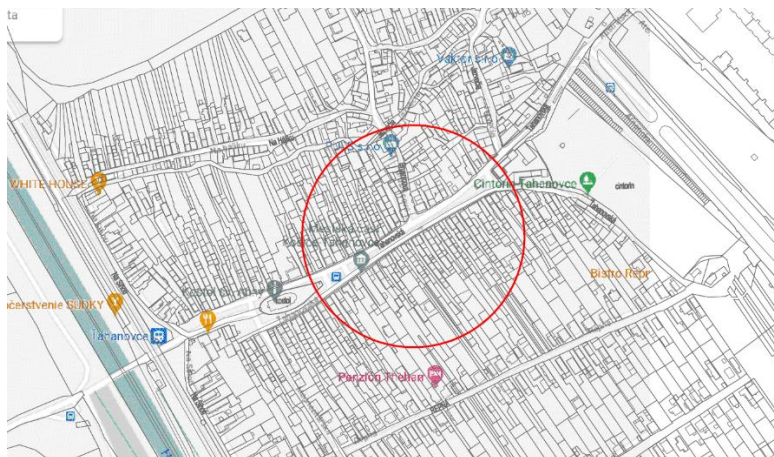
Predpokladaný rozpočet projektu na strane Mesta Košice je cca 900 000 € so spolufinancovaním 8%.

Predpokladaná doba realizácie projektu je: 30 mesiacov

Popis projektu

Hlavným cieľom projektu je udržateľné hospodárenie s dažďovou vodou a zlepšenie biodiverzity v mestskom prostredí s cieľom prispôsobiť sa zmene klímy. Projekt využije potenciál zelených plôch a ich čistiaci účinok, výsledkom čoho bude udržateľná dažďová záhrada prispôbená meniacim sa klimatickým podmienkam.

Plánovaná investícia „ Ťahanovská vodná záhrada“ bude riešená v mestskej časti Ťahanovce. Vodná záhrada sa bude nachádzať na parcele s číslom: 409/2, LV 2552 katastrálne územie Ťahanovce (výmera parcely 12 106 m² – Obr. 1). predpokladaná plocha vodnej záhrady je 843,4 m².



Obr.1. Lokalizácia dažďovej záhrady v riešenom území

Mesto Košice má spracovanú projektovú dokumentáciu. Uvažovaná stavba sa navrhuje v centrálnej časti obce v zelenom páse námestia medzi kostolom a obecnou studňou. V súčasnosti je stredný zelený pás zbernou plochou pre zrážkové vody z príslušného povodia. V danom území je vybudovaný betónový rigol, ktorý začína pri obecnej studni. Súčasný stav je možné vidieť na Obr. 2.

Účelom tohto projektu je vytvorenie terénno-sadových a funkčno-okrasných plôch v uvažovanom území so zámerom zadržania, resp. spomalenia odtoku prirodzene padajúcej dažďovej vody a vody gravitačne pritekajúcej z ciest a spevnených plôch, uličiek a okolitého terénu, umožnenia postupného vsakovania do vrchnej „zelenej“ vrstvy a podpovrchových vrstiev a využitie tejto vsiaknutej vody na zníženie teploty vzduchu v letných horúčavách formou odparu zachytenej zrážkovej vody v tejto zóne.



Obr.2. Súčasný stav



Obr.3 Vizualizácia budúceho stavu

Hlavné aktivity projektu:

- Manažment vodných zdrojov a zadržiavanie vody v mestských oblastiach / Zachytávanie vody v meste vrátane využívania dažďovej vody

Navrhované činnosti Mesta Košice v rámci aktivít:

- Realizácia Ťahanovskej vodnej záhrady, rozpočet cca 714 452,93 EUR (stavebné práce), vydané právoplatné stavebné povolenia.
- Výmena cezhraničných skúseností/dobrej praxe v oblasti vodozadržných opatrení, využívania dažďovej vody, riadenia protipovodňových rizík a opatrení.

Zapojenie do projektu „AquaUrban – Inovatívne riešenia zadržiavania vody pre zlepšenie kvality života v mestách Košice a Nyíregyháza,, v programe INTERREG HUSK 2302 nám pomôže zrealizovať konkrétnu investíciu v oblasti hospodárenia s dažďovou vodou, ale aj zrevitalizovať okolité územie a priniesť nové pohľady a riešenia týchto tém.

Predkladaný projekt je v súlade s Programom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Košice a jeho funkčnej oblasti 2022 – 2027 (Cieľ 1, opatrenie 1.5) a Adaptačného plánu mesta Košice na zmenu klímy (Zvýšenie alebo usmernenie odtoku prostredníctvom drobných hydrotechnických opatrení).

Spracoval: doc. Ing. Eva Singovszká, PhD.
Ing. Terézia Vysocká, PhD.

Košice, 24.8.2023