

Uznesenie Kooperačnej rady UMR Trnava

**Kooperačná rada UMR Trnava
na svojom 8. zasadnutí, ktoré sa uskutočnilo dňa 2.5.2024 v Trnave:**

k bodu programu č. 3 Aktualizácia Projektového zásobníka:

SCHVAĽUJE:

- Aktualizáciu Projektového zásobníka mestskej funkčnej oblasti Trnava, ktorý je prílohou Integrovanej územnej stratégie mestskej funkčnej oblasti jadrového mesta Trnava na obdobie 2022-2027.

k bodu programu č. 5 Rôzne, diskusia:

BERIE NA VEDOMIE:

- Upozornenie/vyzvanie členov AK UMR Trnava na doplnenie/úpravu už predložených a zaevidovaných projektových zámerov v súlade s platnou verziou Metodického usmernenia Riadiaceho orgánu č. 8, pre obce so záujmom o čerpanie alokácie v opatrení 2.7.4 s možnosťou hlasovania o ich schválení spôsobom „per rollam“.
- Spôsob pripomienkovania Integrovanej územnej stratégie mestskej funkčnej oblasti jadrového mesta Trnava na obdobie 2022-2027, verzia 2.0, ktorá bude po aktualizácii členom Kooperačnej rady UMR Trnava sprístupnená na internom „sharepointe“, s možnosťou úprav formou komentárov a následným hlasovaním o ich schválení.
- Termín pre 9. zasadnutie Kooperačnej rady UMR Trnava, ktoré sa uskutoční 12.6.2024, o 9.00 hod. v konferenčných priestoroch Mestského zastupiteľstva Trnava na Radnici, Hlavná ulica č. 1 v Trnave.

V Trnave, dňa: 20.5.2024

.....
JUDr. Peter Bročka, LL.M.
Predseda Kooperačnej rady UMR Trnava

Uznesenie Kooperačnej rady UMR Trnava

Kooperačná rada UMR Trnava
na svojom 8. zasadnutí, ktoré sa uskutočnilo dňa 2.5.2024 v Trnave:

k bodu programu č. 4 Prezentácia projektových zámerov v opatrení 2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách:

SCHVAĽUJE:

- Projektový zámer integrovanej územnej investície s názvom: „**Obnova parku Pri kalvárii v Trnave**“, žiadateľa **Mesto Trnava**.
- Projektový zámer integrovanej územnej investície sa bude realizovať z opatrenia 2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách, **špecifického cieľa RSO2.7** Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach a zníženie všetkých foriem znečistenia (EFRR), v rámci výzvy s kódom **PSK-MIRRI-008-2024-ITI-EFRR**.
- Celkové oprávnené výdavky projektového zámeru integrovanej územnej investície:

EÚ zdroj	ŠR	Vlastné zdroje	COV
1 136 221,76 €	93 571,20 €	106 938,52 €	1 336 731,48 €

- Projektový zámer integrovanej územnej investície je schvaľovaný do 100% COV, pod 100% aktuálnej územnej alokácie pre opatrenie 2.7.4 pre UMR Trnava.
- Projektovému zámeru integrovanej územnej investície je pridelené poradie: 1.

V Trnave, dňa: 20.5.2024

.....
JUDr. Peter Bročka, LL.M.
Predseda Kooperačnej rady UMR Trnava

Uznesenie Kooperačnej rady UMR Trnava

Kooperačná rada UMR Trnava
na svojom 8. zasadnutí, ktoré sa uskutočnilo dňa 2.5.2024 v Trnave:

k bodu programu č. 4 Prezentácia projektových zámerov v opatrení 2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách:

SCHVAĽUJE:

- Projektový zámer integrovanej územnej investície s názvom: „**Revitalizácia verejných priestranstiev obytného súboru Generála Goliana v Trnave**“, žiadateľa **Mesto Trnava**.
- Projektový zámer integrovanej územnej investície sa bude realizovať z **opatrenia 2.7.4 Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách, špecifického cieľa RSO2.7 Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry**, a to aj v mestských oblastiach a zníženie všetkých foriem znečistenia (EFRR), v rámci výzvy s kódom **PSK-MIRRI-008-2024-ITI-EFRR**.
- Celkové oprávnené výdavky projektového zámeru integrovanej územnej investície:

EÚ zdroj	ŠR	Vlastné zdroje	COV
1 779 283,78 €	146 529,25 €	167 462,00 €	2 093 275,03 €

- Projektový zámer integrovanej územnej investície je schvaľovaný do 100% COV, pod 100% aktuálnej územnej alokácie pre opatrenie 2.7.4 pre UMR Trnava.
- Projektovému zámeru integrovanej územnej investície je pridelené poradie: 2.

V Trnave, dňa: 20.5.2024

.....
JUDr. Peter Bročka, LL.M.
Predseda Kooperačnej rady UMR Trnava