

Nízkouhlíková stratégia v meste Trnava

kód projektu ITMS2014+ 310010AVX1

Základné informácie o projekte:

Názov projektu:	Nízkouhlíková stratégia v meste Trnava
Operačný program:	Kvalita životného prostredia
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Investičná priorita:	4.4 Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, najmä pre mestské oblasti, vrátane podpory udržateľnej multimodálnej mestskej mobility a adaptačných opatrení, ktorých cieľom je zmiernenie zmeny klímy
Špecifický cieľ:	4.4.1 Zvyšovanie počtu miestnych plánov a opatrení súvisiacich s nízkouhlíkovou stratégiou pre všetky typy území
Prijímateľ NFP:	Mesto Trnava Hlavná 1, 917 71 Trnava
Poskytovateľ NFP:	Ministerstvo životného prostredia SR v zastúpení Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry
Termín realizácie projektu:	marec 2021 – marec 2022
Výška celkových oprávnených výdavkov:	38 400,- Eur
Výška poskytnutého NFP:	36 480,- Eur
Výška spolufinancovania:	1 920,- Eur

Hlavný cieľ:

Prostredníctvom vypracovania a prijatia nízkouhlíkovej stratégie mesto Trnava vytvorí rámec opatrení pre boj s klimatickými zmenami na riešenom území. Na základe strategického dokumentu bude môcť mesto Trnava v budúcnosti riadiť vlastný prístup k využitiu praktických a finančných nástrojov, ktoré budú smerované na mestá a obce s cieľom redukcie skleníkových plynov a znižovania dopadov zmeny klímy na život jeho obyvateľov.

Nízkouhlíková stratégia poskytne ucelený dlhodobý výhľad prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo, napomôže zosúladiť zámery s ostatnými strategickými dokumentami a akčnými plánmi, navrhne indikatívne a záväzné ciele pre jednotlivé oblasti, vyhodnotí očakávané dopady vypracovanej stratégie s ohľadom na ďalšie obdobie vo vzťahu k životnému prostrediu a životu v lokalite.

Dôraz bude kladený na návrh nízkouhlíkových opatrení v oblasti podpory energetickej efektívnosti, využívania OZE s ohľadom na ochranu životného prostredia, najmä v súvislosti s produkciou emisií skleníkových plynov a emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia. Dokument zohľadní aktuálnu koncepciu rozvoja mesta v oblasti tepelnej energetiky. Miestom realizácie projektu je mesto Trnava.