



Názov príjemcu: STEFE Martin, a.s..

Názov projektu: Rekonštrukcia, výmena jestvujúcich rozvodov ÚK a TV s cirkuláciou, okruh OST 5 Volgogradská, Martin

Výška poskytnutej dotácie: 824 057,25 EUR

Rok poskytnutia dotácie: 2025

Cieľ projektu:

Hlavným cieľom projektu je rozvoj účinnejšieho systému centralizovaného zásobovania teplom v Martine založeného na dopyte po využiteľnom teple. Špecifickým cieľom projektu je zníženie strát tepla a úspora PEZ v systéme CZT prostredníctvom rekonštrukcie časti rozvodov a modernizácia OST. Dĺžka realizácie projektu je 17 mesiacov, 01/2026 – 05/2027. Miesto realizácie je územie mesta Martin.

Projektom budú dosiahnuté nasledovné merateľné ukazovatele:

- MU001 – Dĺžka modernizovaných rozvodov tepla – 576 m
- MU003 – Úspora PEZ – 162,54 MWh/rok
- MU004 – Zníženie emisií skleníkových plynov – 12,856 tCO₂/rok
- MU005 – Počet systémov CTZ s vyššou účinnosťou – 1 (počet)

Prínosy projektu:

- zvýšenie účinnosti distribúcie tepla
- minimalizácia strát tepla
- efektívnejšie technologické vybavenie v OST 5
- inštalácia selektívnej regulácie dodávky tepla na ÚK a príprave TV na sociálne účely
- zníženie nákladov na opravy pri poruchách potrubí a OST
- úspora PEZ

Tento projekt bol zrealizovaný s podporou Environmentálneho fondu

www.envirofond.sk