



Názov príjemcu: STEFE Trnava, s. r. o.

Názov projektu: Rekonštrukcia vonkajších sekundárnych rozvodov na okruhu OST Družba 1, Trnava, Modernizácia odovzdávacej stanice tepla Družba 1, Trnava

Výška poskytnutej dotácie: 2 231 150,29 EUR

Rok poskytnutia dotácie: 2024

Tento projekt je zrealizovaný s podporou MODERNIZAČNÉHO FONDU

Cieľ projektu:

Hlavným cieľom predkladaného projektu je rozvoj účinnejšieho systému centralizovaného zásobovania teplom v Trnave založeného na dopyte po využiteľnom teple. Špecifickým cieľom je zníženie strát tepla a úspora PEZ v systéme CZT prostredníctvom rekonštrukcie časti rozvodov a modernizácie OST.

Predmetom projektu je existujúci tepelný okruh OST Družba 1, kde je potrebné riešiť spoľahlivosť, bezpečnosť a hospodárnosť systému distribúcie tepla do odberných objektov. Projekt stavby rieši rekonštrukciu rozvodov a modernizáciu odovzdávacej stanice tepla.

Rekonštrukcia rozvodov spočíva vo výmene vonkajších sekundárnych rozvodov ÚK a TV 4-rúrkovým systémom v zemnom vyhotovení. Modernizácia OST pozostáva z montáže nového technologického zariadenia s automatickým riadením.

Projekt predkladá spoločnosť STEFE Trnava s.r.o., ktorá poskytuje teplo viac ako 17 tisíc domácnostiam, nebytovým priestorom a tiež objektom občianskej vybavenosti.

Projektom budú dosiahnuté nasledovné merateľné ukazovatele:

MU001 – Dĺžka modernizovaného rozvodu tepla – trasa – 1289 m

MU003 – Úspora PEZ – 618 MWh/rok

MU004 – Zníženie emisií skleníkových plynov – 9,89 t CO₂/rok

MU005 – Počet zrekonštruovaných účinných systémov CZT – 1 (počet)