



Európska únia



<http://www.op-kzp.sk/> <http://www.nsrr.sk> <http://www.siea.sk/>

Tento projekt sa realizuje s podporou EURÓPSKEJ ÚNIE.

Fond: EFRR – Európsky fond regionálneho rozvoja

Programové obdobie: 2014 - 2020

Operačný program: Kvalita životného prostredia

Prioritná os: 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch

Opatrenie: 4.5.1 Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple

Kód výzvy: OPKZP-PO4-SC451-2017-20

Projekt – názov: Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple v meste Svit a priemyselných areáloch CHEMOSVIT a FINCHEM

Prijímateľ: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s.

Riadiaci orgán: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

Názov projektu: činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

Výška celkových oprávnených výdavkov: 4 491 719,98 EUR

Miesto realizácie projektu: Prešovský kraj, 059 21 Svit

Názov a sídlo prijímateľa: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štúrova 101, 059 21 Svit

Dátum začatia a dátum skončenia realizácie projektu: 07/2018 – 07/2020

Stručný opis projektu: Realizáciou investičného zámeru s názvom „Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple v meste Svit a priemyselných areáloch CHEMOSVIT a FINCHEM“ žiadateľ systémom centralizovaného zásobovania teplom sleduje zníženie prevádzkových nákladov na dodávku tepla, ako aj zníženie rizika porúch na starých potrubiach a tým zvýšenie spoľahlivosti a bezpečnosti dodávok tepla. Uvedený cieľ bude možné dosiahnuť po realizácii zásluhou zníženia tepelných strát v potrubných rozvodoch (nové potrubia s kvalitnou tepelnou izoláciou a povrchovou úpravou odolnou voči vnikaniu vlhkosti), zníženia únikov vody v potrubných vedeniach vplyvom netesnosti potrubí a zníženia nákladov na opravy pri poruchách potrubí.

Žiadateľ zrealizovaním navrhovaného projektu plánuje dosiahnuť efektívnejšie využívanie dodávky tepla v nadväznosti na spotrebu konečných užívateľov.

Z environmentálneho hľadiska projekt vykazuje zníženie skleníkových plynov a ostatných znečisťujúcich látok.

Snahou žiadateľa je naplňať **hlavné firemné krédo 3E:** vyrábať, distribuovať a dodávať energiu maximálne **efektívne, ekologicky** a z pohľadu zákazníkov **ekonomicky**.

Projekt pozostáva z dvoch hlavných aktivít, a to :

Hlavná aktivita č. 1: Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia horúcovodných rozvodov tepla – mesto Svit:

- Realizačný projekt, ktorý rieši horúcovodné rozvody v meste Svit pozostáva z dvoch stavebných objektov: **SO 01**, ktorý sa týka výmeny rozvodov tepla medzi objektmi č. 308 - 316 na Štefánikovej ulici a,
- **SO 02**, ktorý sa týka výmeny rozvodov tepla medzi objektmi 297 až 306 na Jilemnického ulici.

Hlavná aktivita č. 2: Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia horúcovodných rozvodov tepla – priemyselné areály CHEMOSVIT a FINCHEM

Realizačný projekt, ktorý sa týka rozvodov v priemyselných areáloch CHEMOSVIT a FINCHEM je rozdelený do 3 prevádzkových súborov:

- **PS 01** Primárne horúcovodné rozvody,
- **PS 02** Kompaktné odovzdávacie stanice tepla,
- **PS 03** Energocentrum – úpravy MaR.