

RIADIACI ORGÁN



Európska únia
Európske štrukturálne
a investičné fondy



OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Projekt spolufinancovaný zo štrukturálnych fondov EÚ v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia

Názov projektu:

Rekonštrukcia rozvodov pary 0,6 MPa v Priemyselnom parku CHEMES

Účinnosť zmluvy o poskytnutí NFP :

Harmonogram realizácie projektu : 08/2018 – 11/2019

Celkové oprávnené výdavky projektu: 1 425 844,09 €

Výška schváleného NFP: 1 211 967,48 €

Stručný opis projektu:

Obsahom projektu je rekonštrukcia jednej z dvoch paralelných trás rozvodu pary 0,6 MPa vrátane úpravy parametrov pary t.j. Redukčnej stanice RS 12. Pôvodná trasa začína dimenziou DN 400 vo vnútorných priestoroch objektu 402 energetického zdroja CHEMES. Trasa sa postupne vetví do troch smerov a postupne distribuuje paru 0,6 MPa k jednotlivým odberným miestam v objektoch v Priemyselnom parku CHEMES. Cieľom projektu je zníženie tepelných strát v rozvodoch pary a zvýšenie spoľahlivosti v dodávkach tepelnej energie v PP CHEMES. Predmetom projektu je:

- Rekonštrukcia jednej vetvy existujúceho parovodu 0,6 MPa so zmenenými dimenziami odrážajúcimi súčasné množstvo dodávanej pary 0,6 MPa,
- rekonštrukcia časti vnútorných rozvodov pary 0,6 MPa
- rekonštrukcia potrubia vratného kondenzátu
- rekonštrukcia redukčnej stanice RS č. 12 - 3,8 / 0,6 MPa
- inštalácia bilančného merania množstva pary na rekonštruovanom výstupe pary, na prahu teplárne
- inštalácia dvoch fakturačných meradiel pre dva najväčšie odbery spoločnosťou Nexis Fibers,

