

**MPGK Sp. z o.o. w Gorlicach podpisało umowę o dofinansowanie projektu pn.:**  
**„Przebudowa odcinka magistrali ciepłowniczej w Gorlicach”**  
**w ramach Działania 1.5. „Efektywna Dystrybucja ciepła i chłodu”, w ramach**  
**Osi Priorytetowej I „Zmniejszenie emisyjności gospodarki” Programu Operacyjnego**  
**Infrastruktura i Środowisko Fundusz Spójności na lata 2014-2020.**

### **1. Cel projektu.**

Celem projektu jest zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych oraz zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w Gorlicach.

W ramach zadania zostaną przebudowane trzy odcinki magistralnej sieci ciepłowniczej o średnicach 2xDN500 na sieć preizolowaną o średnicach 2xDN350; od komory K3 (na terenie byłej Fabryki Maszyn) do K5, od K6 do K7 i od pkt 1 do K8 (na terenie Jarmarku Pogórzańskiego) w Gorlicach.

Termin realizacji: 2018 – 2020.

### **2. Planowane efekty.**

Przebudowa magistrali ciepłowniczej od komory K3 do K5, od K6 do K7 i od pkt 1 do K8 oraz likwidacja istniejącej estakady w Gorlicach.

Długość planowanego do przebudowy odcinka magistrali: ok. 1720 m.

Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI) - 857,55 (tony równoważnika CO<sub>2</sub>); oraz zmniejszenie zużycia energii pierwotnej - 6 992,66 GJ/rok.

### **3. Wartość projektu i wkład Funduszy Europejskich.**

Koszt całkowity projektu wynosi: 6 988 860,00 zł

Wydatki kwalifikowane wynoszą: 5 676 000,00 zł

Wnioskowane dofinansowanie wynosi: 2 650 101,36 zł