



WODOCIĄGI KATOWICKIE SPÓŁKA AKCYJNA

<https://wodociagi.katowice.pl/o-nas-wodociagi-katowice/aktualnosci/Porzadkowania-gospodarki-sciekowej-w-Katowicach-ciag-dalszy/idn:19>

Porządkowania gospodarki Łciekowej w Katowicach - ciąg dalszy

Porządkowania gospodarki Łciekowej w Katowicach - ciąg dalszy

2010-11-18

PORZĄDKOWANIA GOSPODARKI ŁCIEKOWEJ W KATOWICACH â CIĄG DALSZY

PORZĄDKOWANIA GOSPODARKI ŁCIEKOWEJ W KATOWICACH â CIĄG DALSZY

Katowicka Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o. rozpoczęła realizację projektu âUporządkowanie gospodarki Łciekowej w mieście Katowice - Etap II". Projekt powstał na podstawie opracowanego na zlecenie Miasta Katowice tzw. âMasterplanu" czyli planu uporządkowania gospodarki Łciekowej. Katowickie Wodociągi współpracowały przy opracowaniu tego projektu oraz będą współpracowały przy jego wykonaniu.

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i środowisko. Jego szacunkowa wartość wynosi 640 mln zł. 1 października br. została podpisana umowa o dofinansowanie pomiędzy Narodowym Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie a Katowicką Infrastrukturą Wodociągowo-Kanalizacyjną Sp. z o.o. Kwota uzyskanego dofinansowania wynosi 191 mln zł.

Etap II jest kontynuacją poprzedniego projektu, w ramach którego zbudowano nową oczyszczalnię Łcieków Gigablok w miejscu dotychczas istniejącej oraz zmodernizowano 7 kilometrowy odcinek kanalizacji wzdłuż rzeki Rawy. Obecny projekt obejmuje budowę sieci kanalizacyjnych w pozostałej części Katowic oraz modernizację dwóch kolejnych oczyszczalni Łcieków: w Panewnikach i Podlesiu. Docelowo to Katowickie Wodociągi S.A. będą eksploatowały te oczyszczalnie.

Realizacja projektu âUporządkowanie gospodarki Łciekowej w mieście Katowice - Etap II" ma na celu zapewnienie skutecznego i efektywnego systemu zbierania i oczyszczania Łcieków komunalnych na terenie miasta Katowice. Dzięki zredukowaniu ilości zanieczyszczeń odprowadzanych wraz ze Łciekami do wód i ziemi zapewni on poprawę stanu środowiska naturalnego oraz poprawę jakości zarządzania siecią.