

KONTRAKTY

Kontrakt 1: Zwiększenie przepustowości nitki biogazowej oczyszczalni ścieków „Klimzowiec”

Kontrakt 2: Budowa sieci kanalizacji ogólnospławnej wzdłuż torów kolejowych PKP od ul. Krakowskiej-Siemianowickiej do ul. Skargi-Kościuszki w Chorzowie - I etap

Kontrakt 3: Budowa sieci kanalizacji ogólnospławnej wzdłuż torów kolejowych PKP od ul. Krakowskiej-Siemianowickiej do ul. Skargi-Kościuszki w Chorzowie - II etap

Kontrakt 4: Budowa sieci kanalizacji ogólnospławnej i wodociągowej w rejonie ulic: Plac Piastowski i Siemianowickiej

Kontrakt 5: Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Wolności i Spółdzielczej w Chorzowie

Kontrakt 6: Przebudowa sieci kanalizacyjnej na terenie Arcelormittal w Świętochłowicach

ChŚPWik Sp. z o.o. rozpoczyna wielomilionowy Projekt!

Dzięki umowie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i dofinansowaniu unijnemu Chorzowsko-Swiętochłowski Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji realizuje projekt pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Aglomeracji Chorzów-Swiętochłowice”. Jego podstawowym założeniem jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze Chorzowa i Świętochłowice.

Celem projektu jest szeroko rozumiana przebudowa infrastruktury wodno-ściekowej. Zadania przyjęte do realizacji usprawnią funkcjonowanie systemu, w każdym z aspektów związanych z gospodarką wodną, ściekową i osadową. Realizacja Projektu pozwoli tym samym na wypełnienie zob-



FOT. MAT. PRASOWE

wiązań akcesyjnych w zakresie gospodarki ściekowej.

Wśród najważniejszych kierunków podejmowanych w ramach inwestycji znalazły się:

- poprawa stanu technicznego sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
- zapewnienie prawidłowego funkcjonowania sieci kanalizacyjnych i wodociągowych na terenie aglomeracji,
- zwiększenie stopnia skanalizowania Aglomeracji Chorzów-Swiętochłowice,
- przyłączenie do sieci Przedsiębiorstwa 528 nowych klientów,
- zwiększenie przepustowości sieci biogazu co umożliwi większą produkcję ciepła z paliw odnawialnych (biogazu) na potrzeby planowanej na oczyszczalni suszarni osadów.

Budowa sieci kanalizacyjnej przyniesie korzyści dla środowiska naturalnego oraz społeczeń-

stwa. Po zakończeniu Projektu „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Aglomeracji Chorzów-Swiętochłowice” zarówno stopień skanalizowania jak i zwodociągowania będzie wynosił prawie 100 %. Z kolei zastosowanie urządzeń zwiększających wykorzystanie biogazu na oczyszczalni „Klimzowiec” przyczyni się do zmniejszenia jej kosztów eksploatacyjnych.

Planowany koszt realizacji Projektu wynosi 11 605 821,47 zł, natomiast kwota wydatków kwalifikowanych 6 737 846,63 zł.

Rozbudowa infrastruktury wodno-ściekowej w ramach Projektu, skutkować będzie obniżeniem przenikania zanieczyszczeń oraz filtracji ścieków do gruntu i wód gruntowych, zasobooszczędną gospodarką wodną i poprawieniem gospodarki osadami ściekowymi.