

BYTOM

W trakcie realizacji jest projekt pn. Poprawa gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Bytom. Nr 2004/PL/16/C/PE/004.

Zakres inwestycji:

Budowa kanalizacji grawitacyjnej	62 900,0 m;
Budowa kanalizacji tłocznej	10 000,0 m;
Modernizacja i remont kanalizacji grawitacyjnej	38 200,0 m;
Modernizacja i remont kanalizacji tłocznej	10 100,0 m;
Budowa kanalizacji deszczowej	38 257,9 m
Modernizacja kanalizacji deszczowej	23 250,0 m;
Kanalizacja ogólnospławna	500,0 m;
Budowa sieci wodociągowej	544,0 m;
Modernizacja sieci wodociągowej	64 856,4 m
Pompownie	32 szt.;
Wyłączenie kanalizacji z eksploatacji	3 000,0 m;
Modernizacja rowów i cieków	8 700,0 m;
Likwidacja oczyszczalni ścieków	5 szt.;
Modernizacja oczyszczalni ścieków	2 szt.;
Telemetria	1 147 pkt.

Termin realizacji: 16 grudzień 2005 r. – 31 grudzień 2009 r.

Koszt inwestycji: 61 998 707 Euro

Źródła finansowania:

dotacja Funduszu Spójności 49 598 966 €

środki własne BPK Sp. z o.o. 12 399 741 €

Założony efekt:

Zmniejszenie liczby awarii sieci wodociągowych co wiąże się ze zmniejszeniem strat z 30,1 do 18% oraz objęcie systemem kanalizacji komunalnej całość miasta w celu zmniejszenia odprowadzania nieoczyszczonych ścieków deszczowych i bytowo – gospodarczych do 99,9 %.

Informacje nt. realizacji inwestycji w gminie dostępne są na stronie www.bpk.pl/fundusz

GIERAŁTOWICE

Obecnie Gmina nie prowadzi żadnych inwestycji.

GLIWICE

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach realizuje Projekt nr 2000PL16PPE003 „**Modernizacja gospodarki ściekowej w Gliwicach**” w ramach Funduszu Spójności w okresie od 2001 r. do 2010 r.

Całkowity koszt Projektu wynosi 54 414 470,00 Euro, w tym dotacja z funduszu Spójności wyniesie maksymalnie 27 000 000,00 Euro.

Celem projektu jest rozbudowa i modernizacja systemu kanalizacyjnego, dostosowanie gospodarki ściekowej Gliwic do standardów europejskich oraz poprawa stanu środowiska w dorzeczu rzeki Kłodnicy, a przez to poprawa czystości rzeki Odry.

Projekt składa się z trzynastu kontraktów na roboty budowlane realizowanych w następujących dzielnicach miasta: Brzezinka, Żerniki, Łabędy, Sośnica, Ligota Zabrska, ul. Tarnogórska, ul. Kozielska, Stare Miasto, Czechowice oraz trzech kontraktów na usługi.

Planowana długość prac kanalizacyjnych nie będzie większa niż:

- budowa kanalizacji sanitarnej – 112 km,
- budowa kanalizacji deszczowej – 54 km,
- renowacja kanalizacji ogólnospławnej przy pomocy technik bezwykopowych lub wykopowych – 8 km,
- wykonanie 7 przepompowni ścieków.

Szczegółowe informacje o realizowanej inwestycji podane są na stronie www.pwik.gliwice.pl.

KATOWICE

Aktualnie w toku jest faza projektowa "**Modernizacji oczyszczalni ścieków w Panewnikach**". Przedsięwzięcie to obejmuje:

- a) modernizację istniejących obiektów: hali krat, komory osadu czynnego, stacji dmuchaw;
- b) budowę nowych obiektów: budynku separatorów piasku, budynków mechanicznych zagęszczaczy osadu;
- c) uruchomienie drugiej komory osadu czynnego.

Celem przebudowy obecnie działającej oczyszczalni jest eliminacja uciążliwych dla otoczenia odorów wydostających się z instalacji, powstających wskutek niedostatecznego ustabilizowania osadów oraz dostosowanie do aktualnych wymogów prawa składu odpadów takich jak: piasek z piaskowników, skratki i komunalne osady ściekowe. Zrealizowanie przedsięwzięcia pozwoli również na podniesienie efektywności oczyszczania ścieków. Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków „Panewniki” polegać będzie na wykonaniu wglębnego napowietrzania dla drugiej komory wraz z renowacją istniejącej komory osadu czynnego, zainstalowanie mechanicznego zagęszczacza osadu, zabudowa biofiltrów na przewodach wywiewnych z budynku krat, pompowni i budynku odwadniania osadów, montaż zasuw na kanałach dopływowych oraz dobudowa separatora piasku.

Toczy się postępowanie przetargowe, którego celem jest wyłonienie biura projektowego docelowo zaprojektowanie sieci kanałów dla zlewni oczyszczalni "Panewniki". Projekt będzie dotyczył fazy I-wszej Masterplanu, tj. budowy nowej sieci dla obszarów nieskanalizowanych oraz modernizację kanałów istniejących będących w bardzo złym stanie technicznym powodującym silne zanieczyszczenia środowiska.

Budowa nowych systemów kanalizacji oraz modernizacja już istniejących sieci w zlewni, jak również sama modernizacja oczyszczalni "Panewniki" stanowi integralną część przyjętego dla miasta projektu **"Uporządkowania gospodarki ściekowej w mieście Katowice - etap II Masterplan"**. Całość prac przebiega zgodnie z przyjętym harmonogramem.

MIKOŁÓW

Inwestycje w trakcie realizacji:

1. Projekt kanalizacji do OS Centrum – Mikołów – Gniotek, Stroma, Kwietna, Musioła, boczna
Termin realizacji – 30.11.2007 rok
Koszt: 265 960,00 zł – GFOŚiGW
2. Projekt budowlano – wykonawczy tłoczni wraz z kolektorem do OS „Halemba – Centrum” w Rudzie Śląskiej
Termin realizacji – 30.08.2007
Koszt: 149 926,00 zł – GFOŚiGW
3. W I połowie lipca zostanie ogłoszonych 9 przetargów na projekty kanalizacyjne w Gminie Mikołów.

ORNONTOWICE

Brak danych

RUDA ŚLĄSKA

Aktualnie miasto realizuje zadania w zakresie gospodarki ściekowej w ramach projektu pn. „Oczyszczanie ścieków – Ruda Śląska realizowany w latach 2002-2009. Projekt obejmuje 6 zadań inwestycyjnych:

- Zadanie 01* „Budowa oczyszczalni ścieków Halemba Centrum”
- Zadanie 02* „Modernizacja oczyszczalni ścieków Orzegów”
- Zadanie 03* „Budowa kanalizacji w zlewni oczyszczalni Halemba”
- Zadanie 04* „Projektowanie i budowa kanalizacji w zlewni oczyszczalni Barbara”
- Zadanie 05* „Budowa kanalizacji w zlewni oczyszczalni Orzegów”
- Zadanie 06* „Likwidacja czterech starych oczyszczalni ścieków”

Projekt oparty jest na, przyjętym przez Miasto w 1996 r, "Masterplanie gospodarki ściekowej w Rudzie Śląskiej", który na potrzeby projektu został, w grudniu 2001r., zaktualizowany. Realizacja przedsięwzięcia stworzy spójny system gospodarki ściekowej. Obszar miasta zostanie podzielony na trzy zlewnie: oczyszczalni "Halemba Centrum" - nowo budowana, "Orzegów" - modernizowana i "Barbara"- istniejąca. Technologie zastosowane w tych obiektach zapewnią uzyskanie wymaganego stopnia oczyszczania ścieków oraz właściwe zagospodarowanie osadów ściekowych. Oczyszczalnie: "Halemba I", "Halemba II", "Ruda Południowa" i "Mickiewicza" będą zlikwidowane, a teren, na którym się znajdują, zostanie zrekultywowany.

Koszt inwestycji 43 742 151 EUR netto, z czego dofinansowanie ze środków Funduszu Spójności wynosi 65%, czyli 28 432 398 EUR. Pozostała kwota zostanie sfinansowana z Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska, Budżetu Miasta, pożyczki z WFOŚiGW w Katowicach oraz pożyczki z NFOŚiGW.

Więcej informacji na stronie internetowej www.ispa.rudaslaska.pl

Inwestycje dot. sieci kanalizacyjnej w trakcie realizacji:

I	zakres inwestycji	termin rozpoczęcia i zakończenia inwestycji	koszt inwestycji w tys. zł (netto)	źródła finansowania	założony efekt
1	Rurociąg tłoczny z przep. Magdziejka do przep. Kolberga	2007 - 2009	1.000,0	Środki własne PWiK	Skierowanie ścieków do oczyszczalni
2	ul. Żurawia, Kamienna, Bratnia	2007 - 2009	290,0	Środki własne PWiK	Uzbrajanie terenu – likwidacja osadników i skierowanie ścieków na oczyszczalnię

3	ul. Podlaska, Złota	2007 - 2009	350,0	Środki własne PWiK	Uzbrajanie terenu - likwidacja osadników i skierowanie ścieków na oczyszczalnię
4	ul. Gabora - likwidacja wylotów w rej. ul. 1 Maja	2007 - 2009	100,0	Środki własne PWiK	Likwidacja wylotu i skierowanie ścieków na oczyszczalnię
5	Kolektor Wirecki	2006 - 2007	350,0	Środki własne PWiK	Skierowanie ścieków do oczyszczalni
6	ul. Cynkowa - Wysoka	2005 - 2007	250,0	Środki własne PWiK	Uzbrajanie terenu - przyjęcie ścieków i skierowanie ich na oczyszczalnię
7	ul. Młodzieżowa - Warszawska	2006 - 2007	400,0	Środki własne PWiK	Uzbrajanie terenu - likwidacja osadników i skierowanie ścieków na oczyszczalnię
8	ul. Tatrzańska	2007 - 2007	100,0	Środki własne PWiK	Uzbrajanie terenu - przyjęcie ścieków i skierowanie ich na oczyszczalnię

ŚWIĘTOCHŁOWICE

Obecnie realizowana jest inwestycja w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony środowiska w ramach Projektu Funduszu Spójności nr 2003/PL/16/P/PE/044 – Zadanie nr 7 „Przyjęcie ścieków z dzielnicy Chropaczów”. Zadanie obejmuje likwidację odprowadzania nieoczyszczonych ścieków komunalnych do potoku Guidotto poprzez wybudowanie w miejscu wylotu istniejącego kolektora ogólnospławnego przepompowni ścieków z instalacją tłoczni o wydajności 250 m³/h i komory przelewowej. Z przepompowni ścieki będą transportowane systemem przewodów kanalizacyjnych tłocznych i grawitacyjnych do istniejącego kolektora Paśniki-Rawa a stamtąd transportowane do oczyszczalni „Klimzowiec” zlokalizowanej w Chorzowie – Katowicach.

Termin realizacji: 18.12.2006 r. do 31.12.2007 r.

Koszt inwestycji: 2,4 mln euro.

Więcej informacji na stronie internetowej www.chspwik.pl

ZABRZE

Z uwagi na planowane w najbliższym czasie roboty w ramach programu „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Zabrze”, współfinansowanego z Funduszu Spójności, aktualnie na terenie gminy Zabrze nie są prowadzone żadne większe inwestycje z zakresu gospodarki wodno-ściekowej.