

BYTOM

Brak danych.

GIERAŁTOWICE

Planuje się wykonać zbiorczą sieć kanalizacji sanitarnej, do której zostanie podłączonych 90% mieszkańców gminy. Ścieki będą oczyszczane w gminnej oczyszczalni ścieków o docelowej przepustowości $Q_d = 1\ 800\ m^3/d$

Termin realizacji: 2008 r. – 2012 r.

Koszt inwestycji: 96 ml PLN (poziom cen z 2006r.)

Źródła finansowania:

Fundusz Spójności	50% - dotacja
NFOŚiGW/WFOŚiGW	15% - pożyczka
środki własne	35%

GLIWICE

Jednym z najważniejszych źródeł finansowania przedsięwzięć związanych z ochroną środowiska w Polsce w nowym okresie programowym na lata 2007 – 2013 będzie Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ). W zakresie ochrony środowiska przewidziano dofinansowanie dla dużych inwestycji komunalnych.

W dniu 3 stycznia 2007 r. Rada Ministrów przyjęła Indykatorywny Wykaz Indywidualny Projektów Dużych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007 – 2013. Zadanie inwestycyjne pn. „**Modernizacja gospodarki wodno – ściekowej w Gliwicach II etap**” planowane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gliwicach zostało ujęte na tej liście w kategorii Oś Priorytetowa I Gospodarka wodno – ściekowa poz.50.

Okres realizacji inwestycji planowany jest na lata 2008 – 2013. Zgodnie z danymi szacunkowymi wykazanymi na tej liście, planowana wartość inwestycji wynosi 25,4 mln euro.

Na dzień dzisiejszy wiadomo, że zadanie to ma objąć swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Gliwice.

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

Planowany zakres zadań do realizacji w Gminie Mikołów w latach 2007-2011 z zakresu gospodarki wodno – ściekowej

Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Koszt inwestycji
---------------	-----------------	------------------

Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Koszt inwestycji
W zakresie gospodarki ściekowej:	RAZEM: 93,39 km - sieci 67,48 km – przykanaliki 22 szt. – przepompownie /tłocznie 1 szt. - oczyszczalnia ścieków 1 szt. - kolektor tłoczny.	157 747 614,00 zł
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwie Borowa Wieś i Paniowy	31,64 km - sieci 19,51 km – przykanaliki 17 szt. – przepompownie/tłocznie	45 589 226,00 zł
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwie Bujaków	15,53 km – sieci 10,36 km – przykanaliki 3 szt. – przepompownie/tłocznie	24 294 497,00 zł
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwie Mokre	10,47 km – sieci 7,98 km – przykanaliki	17 732 396,00 zł
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Nowy Świat	4,71 km – sieci 3,77 km - przykanaliki	8 314 122,00 zł
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka	15,40 km – sieci 10,90 km – przykanaliki 2 szt. – przepompownie/tłocznie	25 520 016,00 zł
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Goj i Reta	7,78 km – sieci 6,22 km – przykanaliki	14 251 695,00 zł
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Gniotek	7,86 km – sieci 6,28 km – przykanaliki	10 652 690,00 zł
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Centrum Mikołowa (ul. Rybnicka)	3,07 km – sieci 2,46 - przykanaliki	5 466 331,00 zł
Budowa oczyszczalni ścieków w sołectwie Bujaków	480 m ³ /dobę (RLM _{proj.} 3182)	3 560 000,00 zł
Budowa zbiorczego kolektora tłoczego w sołectwie Borowa Wieś	800 m ³ /dobę (RLM _{proj.} 2952)	2 366 641,00 zł
W zakresie odprowadzania wód opadowych:	RAZEM: 15,67 km - sieci	28 541 900,00 zł
Budowa kanalizacji deszczowej w sołectwie Borowa Wieś i Paniowy	8,64 km - sieci	14 827 081,00 zł
Budowa sieci kanalizacji deszczowej w dzielnicy Nowy Świat	2,98 km - sieci	6 065 892,00 zł

Nazwa zadania	Zakres rzeczowy	Koszt inwestycji
Budowa sieci kanalizacji deszczowej w dzielnicy Kamionka	3,73 km - sieci	7 570 478,00 zł
Budowa sieci kanalizacji deszczowej w dzielnicy Gniotek	0,32 km - sieci	78 449,00 zł
RAZEM:		
W zakresie gospodarki wodnej:	- 14,68 km – sieci - 10,27 km – przyłącza	15 140 808,00 zł
Remont sieci wodociągowej na terenie Mikołowa	14,68 km – sieci 10,27 km - przyłącza	15 140 808,00 zł

Źródła finansowania ww. zadań:

- 60% dotacja z Funduszu Spójności
- 40% środki własne Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. (100% własność Gminy Mikołów).

ORNONTOWICE

Brak danych.

RUDA ŚLĄSKA

Planowany zakres zadań do realizacji w Gminie Ruda Śląska na lata 2008-2012

rok	zadania planowane do realizacji w ramach budowy i rozbudowy urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	współczynnik nakładów	nakłady inwestycyjne	źródła finansowania
	km	zł/ m	tys. zł	
URZĄDZENIA KANALIZACYJNE				
2008*	1,5	715	2.500	Środki własne PWiK Sp. z o.o.
2009	3,5	715	2.500	Środki własne PWiK Sp. z o.o.
2010	3,5	715	2.500	Środki własne PWiK Sp. z o.o.
2011	3,5	715	2.500	Środki własne PWiK Sp. z o.o.
2012	3,5	715	2.500	Środki własne PWiK Sp. z o.o.

Suma	15,5		12.500	
-------------	-------------	--	---------------	--

ŚWIĘTOCHŁOWICE

Obecnie realizowana inwestycja rozwiąże dotychczasowe problemy zrzutu nieoczyszczonych ścieków do zlewni Kłodnicy.

ZABRZE

Planowane w najbliższym czasie inwestycje z zakresu gospodarki wodno-ściekowej będą realizowane w ramach programu pn. : **"Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Zabrze"**. Nadrzędnym celem tego programu jest osiągnięcie norm jakościowych zgodnych z przepisami obowiązującymi w Unii Europejskiej. Celem pośrednim będzie:

- skierowanie ponad 99 % ścieków bytowych do oczyszczalni spełniających normy krajowe i europejskie,
- podczyszczanie wód opadowych przed odprowadzeniem do wód powierzchniowych,
- zmniejszenie ilości awarii (strat wody) w sieciach,
- pełne wykorzystanie własnych zasobów wodnych,

Całość robót w ramach I ETAPU realizowanego w latach 2007-2010 obejmie 10 następujących dzielnic i osiedli: Maciejów, Kończyce, Centrum miasta, Grzybowice, Mikulczyce, Rokitnica, Makoszowy, Biskupice, Osiedle Józefa, Osiedle Janek (przebudowa przepompowni przy ul. Jagodowej) oraz inwestycje o charakterze ogólnomiejskim jak: przebudowę oczyszczalni Śródmieście i budowę wodociągów przesyłowych.

Całkowity zakres rzeczowy I ETAPU programu pn.: "Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Zabrze", przeznaczonego do realizacji w latach **2007-2010**, (wg posiadanej dokumentacji projektowej) przedstawia się następująco:

- Budowa i przebudowa kanalizacji sanitarnej - 116.7 km
- Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej - 90.3 km
- Budowa i przebudowa sieci wodociągowej - 77.1 km
- Budowa wodociągów przesyłowych - 13.6 km
- Odtworzenie nawierzchni drogowych - 416.8 tys. m²

Ponadto zlikwidowane zostaną 4 przestarzałe oczyszczalnie ścieków, zmodernizowana zostanie oczyszczalnia Śródmieście, wybudowanych zostanie 19 przepompowni.. Ścieki z terenu miasta Zabrze skierowane zostaną do dwóch oczyszczalni: Śródmieście

i Mikulczyce, które spełniać będą normy krajowe i europejskie. Na wszystkich projektowanych wylotach kanalizacji (tam, gdzie wymagają tego przepisy) zostaną zabudowane podczyszczalnie wód opadowych (separatory).

Ponadto, Gmina Zabrze podjęła starania w celu pozyskania środków z Funduszu Spójności w latach **2010 – 2013**. W dniu 07.03.2007 r. Prezydent Miasta Zabrze przekazał do NFOŚiGW Kartę potencjalnego Przedsięwzięcia dla II Etapu Projektu pn.: „Poprawa gospodarki wodno-sciekowej na terenie Gminy Zabrze – dostosowanie gospodarki wodno-sciekowej na terenie Gminy Zabrze do wymagań Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych”.

Zakres II ETAPU Programu obejmie:

- Przebudowa istniejącego systemu kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację rozdzielczą w dzielnicy Pawłów, wraz z wpięciem do systemu, kierującego ścieki sanitarne na oczyszczalnię Śródmieście;
- Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w dzielnicy Zaborze Południowe wraz z wpięciem do systemu, kierującego ścieki do oczyszczalni Śródmieście;
- Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w rejonie ulic Modrzewiowa-Leszczynowa w Zaborzu Północnym wraz z wpięciem do systemu, kierującego ścieki do oczyszczalni Śródmieście;
- Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej na osiedlu Borsig;
- Przebudowa istniejącego systemu kanalizacji ogólnospławnej na osiedlu Piasek w Zabrze - Makoszowach na kanalizację rozdzielczą, wraz z wpięciem do systemu, kierującego ścieki sanitarne na oczyszczalnię Śródmieście;
- Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Lubuskiej w Zabrze-Makoszowach;
- Przebudowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w dzielnicy Mikulczyce (kolektory boczne);
- Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu Wyzwolenia;
- Wymiana sieci wodociągowej, towarzysząca robotom kanalizacyjnym;
- Przebudowa dróg i chodników;
- Rozbudowa instalacji gospodarki osadowej;

Całkowity zakres rzeczowy II etapu projektu, przeznaczonego do realizacji w latach 2010 – 2013 (wg posiadanej dokumentacji projektowej przedstawia się następująco:

- | | | |
|----------------------------------------------|---|---------------------------|
| • Budowa i przebudowa kanalizacji sanitarnej | - | 76.0 km |
| • Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej | - | 55.0 km |
| • Budowa i przebudowa sieci wodociągowej | - | 31.0 km |
| • Odtworzenie nawierzchni drogowych | - | 350.0 tys. m ² |

- Rozbudowa instalacji gospodarki osadami - 1 szt.

Po zrealizowaniu II etapu projektu ponad 99% ścieków bytowych z terenu miasta Zabrze będzie oczyszczanych w dwóch oczyszczalniach: Śródmieście i Mikulczyce, spełniających normy polskie i unijne, co praktycznie zlikwiduje zrzut ścieków nie oczyszczonych do wód powierzchniowych.