

## Dla ochrony rzeki

Gmina Dąbrowa Górnicza we współpracy z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. kontynuuje rozpoczęte w 2004 r. zadanie – „Wyliminowanie odprowadzania ścieków sanitarnych z centrum miasta do wód rzeki Pogoria”. Program obejmuje budowę nowej kanalizacji, umożliwiającej prawidłowe odprowadzanie ścieków bytowych.

Efektym będzie poprawa jakości wód płynących w rzece Pogoria, a tym samym odnowa życia biologicznego. Spełnione zostaną oczekiwania mieszkańców na przyłączenie do sieci kanalizacyjnej eksploatowanej zgodnie z warunkami ochrony środowiska. Środki na inwestycję pochodzą z Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska. Koszt inwestycji wyniesie ok. 3,2 mln zł. Przygotowanie projektu technicznego zaplanowano na koniec października br.

### Przebudowa kanalizacji

Dbając o środowisko naturalne oraz uporządkowanie systemu odprowadzania ścieków, zdecydowano o przebudowie układu kanalizacji z podziałem na kanalizację deszczową i sanitarną. Inwestorem zadania jest Gmina Dąbrowa Górnicza. Projektowana kanalizacja sanitarna, przejmie ścieki pochodzące z prywatnych posesji, które obecnie mają szamba lub są nieprawidłowo podłączone do kanalizacji deszczowej.

Zaplanowano również budowę odcinków kanalizacji sanitarnej w Osiedlu Królowej Jadwigi oraz w ul. Ciepłaka, ul. Mireckiego, ul. Ziemnej, ul. Wolskiej, ul. Starościńskiej, ul. Kraszewskiego, ul. Równej, ul. 9 Maja, ul. Kruczkowskiego i ul. Konarskiego. Wybudowany zostanie również odcinek sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Łańcuckiego.

Nowo wybudowana kanalizacja sanitarna zostanie zaprojektowana i wykonana z rur z tworzywa sztucznego, uniemożliwiającego przeciek wód gruntowych do kanalizacji i w odwrotnej sytuacji – odpływ ścieków sanitarnych do gruntu. Dodatkowo, powstaną studzienki kanalizacyjne o dużej wytrzymałości na odkształcenia mechaniczne, odporne na rozszczelnienia kanalizacji podczas jej eksploatacji.

### Porządkowanie gospodarki ściekowej miasta

– Ponadto Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej realizuje inwestycję budowy sieci kanalizacyjnej w dzielnicy Dziewiąty. Jest to jeden z etapów prac związanych z uporządkowaniem gospodarki ściekowej miasta. Inwestycja obejmuje budowę pompowni ścieków sanitarnych, zbiornika retencyjnego dla ścieków deszczowych wraz z pompownią wód deszczowych oraz odcinków sieci kanalizacyjnej w rejonie ulic: Cupiała, Asnyka, Adamskiego, Kasprowicza, Konopnickiej – od ul. Wspólnej do wysokości ul. Łączącej – mówi Marta Sroczyk, kierownik Działu Technicznego dąbrowskiego PWiK.

Jednocześnie, w ramach prowadzenia bieżących działań eksploatacyjnych, dąbrowskie PWiK Sp. z o.o. przeprowadziło prace związane z czyszczeniem i monitoringiem kanalizacji deszczowej w rejonie ulic: Augustynika, Konopnickiej, Kopernika, Ciepłaka, Pękalskich i Korzeniec. Wskazano nieprawidłowości związane z koniecznością przebudowy przyłączy kanalizacyjnych oraz przepięć sieci kanalizacyjnej. Do prac włączyły się również administracje budynków wielorodzinnych.

Działania prowadzone przez Dąbrowskie Wodociągi systematycznie eliminują włączenia ścieków sanitarnych do kanalizacji deszczowej. Jednak całkowita poprawa jakości ścieków

deszczowych na wylocie nastąpi po zakończeniu projektu „Wyeliminowanie odprowadzania ścieków sanitarnych z centrum miasta do wód rzeki Pogoria”.

Dla ochrony wód rzeki Pogoria, odprowadzenie ścieków z dzielnic w centrum miasta, zostało ujęte jako jedno z zadań programu „Uporządkowania gospodarki wodociągowo-kanalizacyjnej w mieście Dąbrowa Górnicza”, na którego realizację Gmina Dąbrowa Górnicza wystąpiła o dofinansowanie z funduszy pomocowych.

W planach inwestycyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej ujęto wodociągi zakwalifikowane do modernizacji i wymiany na podstawie wskaźnika ich awaryjności, w oparciu o diagnostykę i monitorowanie strat wody, powstałych wyniku nieszczelności sieci oraz analizę efektywności ekonomicznej inwestycji.

– Zakończyliśmy budowę nowego wodociągu w ul. Ziołowej o długości 250 m. Urząd Miejski realizuje w rejonie tych ulic inwestycję ułożenia nowej nawierzchni jezdni. Połączyliśmy wodociąg w ul. Białej Przemyszy z wodociągiem w ul. Ziołowej, umożliwiając jednocześnie zaopatrzenie w wodę potencjalnych klientów. – mówi Marta Sroczyk, kierownik Działu Technicznego PWiK Sp. z o. o. w Dąbrowie Górniczej.

Obecnie opracowywana jest dokumentacja techniczna na modernizację 1100 m wodociągu w ul. Traktowej. To kontynuacja zadania w ul. Gruszeckiego. Zaplanowano zwiększenie średnicy nowego wodociągu dla zagwarantowania bezawaryjnej dostawy wody z ujęcia w Ujejscu do dzielnic Dąbrowy Górniczej, tj. Tucznawy i Ząbkowic. Dzięki tej inwestycji, mieszkańcy będą otrzymywać wodę o lepszych parametrach jakościowych zamiast twardej wody z ujęcia w Tucznawie. Zastąpiony zostanie również materiał, z którego wykonany jest wodociąg na polietylen (PE).

Dla zapewnienia prawidłowego opomiarowania klientów, dąbrowskie PWiK wybudowało również 65-metrowy odcinek wodociągu w ul. Świerczyna – Boczna. Zastąpiono przyłącze wodociągowe o małej średnicy, przebiegające po terenach prywatnych. Wybudowany wodociąg umożliwi także dalsze zagospodarowanie terenu pod zabudowę nowych posesji.

Prace inwestycyjne i modernizacyjne na sieci wodociągowej pozwalają na optymalne wykorzystanie wody z ujęć własnych PWiK Sp. z o. o. Poza tym, znacznie ograniczają występowanie awarii sieci wodociągowej. Tym samym działania te pozwalają na ograniczenie ciągłych renowacji ulic.

Dziennik Zachodni – Twoja Woda – 27 października 2005 r.