



**pwik** SP. Z O.O.  
RUDA ŚLĄSKA

**PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW  
I KANALIZACJI SP. Z O.O. W RUDZIE ŚLĄSKIEJ**

Łącznie prawie 4 kilometry nowej kanalizacji sanitarnej przy 11 ulicach w naszym mieście – to efekt realizowanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej zadania dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej, gdzie Instytucją Wdrażającą jest Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. O tym, jak przebiega ta inwestycja oraz o planach Przedsiębiorstwa na kolejne lata rozmawiamy z jego prezesem, Grzegorzem Rybką.

– Jak wyglądała droga do uzyskania unijnego dofinansowania w ramach projektu „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w mieście Ruda Śląska”?

– Sukcesywnie od wielu lat pracujemy nad rozbudową sieci kanalizacji sanitarnej w naszym mieście. Przygotowania do podjęcia się projektu „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w mieście Ruda Śląska” rozpoczęliśmy jeszcze w latach 90. Po sporządzeniu nowych projektów budowlanych w 2015 roku mogliśmy przystąpić do realizacji pierwszych zadań. Dotyczyły one budowy kanalizacji sanitarnej w ciągu ulicy Pomorskiej, Kochanowskiego i Kochłowskiej (łącznie 1,2 km). Równocześnie przygotowywane były kolejne projekty, które z jednej strony były odpowiedzią na potrzeby mieszkańców, a z drugiej – pojawiła się możliwość ich zrealizowania dzięki środkom z Unii Europejskiej poprzez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej lub z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska



W ramach projektu wybudowano kanalizację m.in. przy ul. Kochanowskiego.

## Coraz dłuższa sieć kanalizacji sanitarnej

ska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. W przypadku dofinansowania w ramach NFOŚiGW kryterium głównym przystąpienia do omawianego projektu była koncentracja mieszkańców na kilometr sieci. Zgodnie z przepisami na każdy kilometr sieci powinno przypadać minimum 120 mieszkańców. W końcu udało nam się spełnić ten wymóg i dzięki temu poza wspomnianymi ulicami kanalizacja sanitarna została rozbudowana przy ul. Kwiatowej (0,2 km), Kaczmarka (0,3 km), Drobnej i Oddziałów Młodzieży Powstańczej (0,2 km), Szczudlaka (0,7 km), Kłodnickiej (0,5 km), Pułaskiego (0,3 km) oraz Studziennej (0,5 km). Dodatkowo w tym ostatnim miejscu powstała nowa przepompownia ścieków, która odprowadza nieczystości do oczyszczalni „Halemba-Centrum”. Łącznie daje to 3,92 km sieci sanitarnej dla mieszkańców naszego miasta. Za sprawą realizacji projektu „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w mieście Ruda Śląska” do sieci w efekcie końcowym podłączonych zostanie minimum 380 osób. W ubiegłym roku złożyliśmy wniosek do NFOŚiGW o rozszerzenie wspomnianego projektu w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w rejonie ul. Gajowej, modernizacji przepompowni ścieków przy ul. Górnośląskiej, budowy kanalizacji sanitarnej przy ul. Mikołowskiej, modernizacji automatyki oczyszczalni ścieków „Halemba-Centrum” oraz budowy przepompowni ścieków przy ul. Morskiej.

– Jakież będą kolejne plany Przedsiębiorstwa w zakresie rozbudowy kanalizacji sanitarnej w naszym mieście?

– W obecnie trwającej perspektywie unijnej nie ma już możliwości składania

wniosków o dofinansowanie w tym zakresie. Kolejna taka szansa będzie w ramach budżetu na lata 2021-2027. W tym przypadku chcemy skupić się na zabudowie mieszkaniowej powyżej ulicy Zapolskiej oraz na zachód od ul. Orzeszkowej. Niestety, jest to problematyczny rejon do skanalizowania ze względu na brak możliwości wejścia w teren. Od dłuższego czasu prowadzimy czynności prawne umożliwiające pozyskanie zgody na to, aby skanalizować tę część miasta. Poza tym w kolejce czekają mniejsze zadania dotyczące rozproszonego indywidualnego budownictwa mieszkaniowego, gdzie nie ma możliwości uzyskania wspomnianego wskaźnika 120 mieszkańców na kilometr sieci. Będą to zatem dużo mniejsze zadania.

– Co czeka nas oprócz rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej? Jakie macie Państwo plany, jeżeli chodzi o poprawę funkcjonowania Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji?

– Najważniejszym zadaniem będzie modernizacja oczyszczalni „Barbara”, która wymaga odnowienia z powodu naturalnego zużycia oraz wpływu eksploatacji górniczej. Jesteśmy w trakcie poszukiwania zewnętrznych źródeł finansowania na ten cel, m.in. ze wspomnianej nowej perspektywy unijnej. Nie znamy jeszcze zasad podziałów środków, więc trudno na ten moment odpowiedzieć na pytanie, czy to się uda. Kolejnym wyzwaniem jest problem zagospodarowania osadów ściekowych na terenach gruntów rolnych.

– Wróćmy jeszcze na moment do punktu wyjścia, czyli rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej. Jak dzięki temu zmieniło się życie mieszkańców wspomnianych ulic?



Grzegorz Rybka, prezes Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej.

– Podstawowa zmiana to poprawa komfortu życia mieszkańców. Po pierwsze ze względu na to, że podłączenie do kanalizacji sanitarnej jest standardem w dobie XXI wieku, a po drugie dzięki temu mieszkańcy nie muszą już martwić się takimi sprawami, jak np. regularność opróżniania szamba. Do tego dochodzi aspekt ekologiczny wynikający z tego, że kanalizacja sanitarna jest bardziej przyjazna środowisku, gdyż prowadzi do ograniczenia ewentualnego procesu przedostawania się niebezpiecznych substancji do gleby poprzez umożliwienie likwidacji osadników bezodpływowych. Co ważne wykluczamy także transport sprzętu ciężkiego wywołującego poziom hałasu i emisji spalin, co ma wpływ na środowisko i jakość życia ruzdian.

– W ramach projektu udało się Państwu pozyskać także nowy sprzęt.

– Jak dzięki temu zmieniło się funkcjonowanie Przedsiębiorstwa?

– Przede wszystkim poprawił się komfort pracy naszej kadry. Zakupiliśmy specjalistyczny sprzęt do precyzyjnej lokalizacji wycieków, lokalizator uzbrojenia podziemnego oraz kamerę do monitoringu sieci kanalizacyjnej. Są to urządzenia, które służą m.in. do wyszukiwania miejsc awarii. Jest to sprzęt bardziej zaawansowany technologicznie niż ten, którego używaliśmy dotychczas, działa sprawniej, szybciej i z pewnością będzie bardzo przydatny. Ponadto dofinansowaniem z NFOŚiGW objęty został system GIS (system informacji geograficznej) wraz z serwerem i trzema stanowiskami komputerowymi, więc dla naszych pracowników sprawniejsza jest zarówno praca w terenie, jak i w biurze.

– Dziękuję za rozmowę.



Projektem objęta została także ulica Drobna oraz Oddziałów Młodzieży Powstańczej.



Przy okazji inwestycji przy ul. Studziennej wykonana została nowa przepompownia ścieków.



Z dofinansowania NFOŚiGW zakupiony został również nowy sprzęt, w tym m.in. kamerowóz.