

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Inwestycje PWiK nabierają tempa z korzyścią dla mieszkańców

Od kilku lat Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. realizuje w naszym mieście rozbudowę kanalizacji sanitarnej, która dofinansowana została ze środków Unii Europejskiej. Dzięki temu w sumie skanalizowanych zostanie ponad 200 nieruchomości. Nowa kanalizacja ma korzystny wpływ na środowisko wodne i na poziom życia mieszkańców, a w dalszej perspektywie może przyczynić się do rozwoju miasta. Ponadto Spółka zakupiła liczne sprzęty do obsługi sieci kanalizacyjnej. Szykują się także inwestycje, jeżeli chodzi o oczyszczalnię i przepompownię na terenie Rudy Śląskiej. O tym wszystkim rozmawiamy z Grzegorzem Rybką, prezesem PWiK Sp. z o.o.



Grzegorz Rybka, prezes PWiK Sp. z o.o. opowiada o rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w naszym mieście.

W których miejscach w ostatnich latach kanalizacja sanitarna została wybudowana?

– W ramach pierwszego etapu projektu wybudowano kanalizację dla mieszkańców ulic: Kwiatowej, Kochłowskiej, Kaczmarka, Pomorskiej, Kochanowskiego, Drobnej, OMP, Kłodnickiej, Studziennej, Poniatowskiego, Szczudłaka, Mikołowskiej oraz Pułaskiego. Dzięki niej, możliwe jest skanalizowanie 173 nieruchomości, z czego 140 zostało już podłączonych. Dodatkowo, w ramach rozszerzenia projektu, przy ul. Gajowej i ul. Mikołowskiej przewidziano przyłączenie do sieci kanalizacyjnej kolejnych 36 nieruchomości.

– Jakie są kryteria doboru miejsc, które udało się uwzględnić w projekcie i gdzie podłączana jest kanalizacja sanitarna? Co o tym decyduje? Czy mieszkańcy mogą sami zgłosić się z takim zapotrzebowaniem do Państwa?

– Głównym kryterium decydującym o doborze miejsca budowy kanalizacji jest konieczność spełnienia wymagań dyrektywy Unii Europejskiej dot. oczyszczania ścieków komunalnych oraz wskaźnik koncentracji, który wynosi 120 mieszkańców na 1 km sieci kanalizacyjnej. Dyrektywa ta wymaga także, aby miasta o liczbie mieszkańców powyżej 100 tysięcy wyposażone były w systemy kanalizacji zbiorczej na poziomie 98%. Co istotne, Ruda Śląska spełnia wszystkie wymagania stawiane przez dyrektywę, zarówno w zakresie jakości oczyszczanych ścieków odprowadzanych do środowiska, jak i w kwestii wyposażenia miasta w zbiorczy system kanalizacyjny. Zgodnie ze wspomnianą dyrektywą w Polsce został opracowany Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych, który ujmuje planowane do realizacji zadania związane z budową systemów kanali-

zacji sanitarnej oraz planowane inwestycje w zakresie oczyszczalni ścieków na terenie miasta. Wybór lokalizacji budowy kanalizacji wynika więc przede wszystkim ze zgłoszonych przez mieszkańców wniosków, które rozpatrywane są w dalszej kolejności pod kątem osiągnięcia wspomnianego wskaźnika.

– Czy rozbudowa kanalizacji sanitarnej wiąże się dla mieszkańców z jakimiś uciążliwościami? Czego powinni się oni spodziewać prócz utrudnień w ruchu drogowym?

– Przy tego rodzaju projektach zawsze należy się liczyć z czasowymi utrudnieniami, bez których nie można by było zrealizować żadnej inwestycji, by następnie móc korzystać ze sprawnie działającej kanalizacji. Kumulacja największych czasowych zmian w organizacji ruchu występuje właśnie przy prowadzeniu robót ziemnych. Oczywiście, dodatkowym problemem może być także hałas emitowany przez pracujące maszyny i urządzenia wykorzystywane przy budowie.

– Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w mieście Ruda Śląska oznacza nie tylko zwiększenie liczby mieszkańców korzystających ze zbiorczych systemów kanalizacyjnych, ale w ramach unijnego dofinansowania zakupiliście Państwo kolejne nowe urządzenia do obsługi sieci. Proszę nieco więcej powiedzieć na ten temat.

– Dzięki pozyskanym funduszom PWiK miało możliwość zakupu szeregu urządzeń. Nasi pracownicy mogą korzystać m.in. ze specjalistycznego sprzętu do precyzyjnej lokalizacji wycieków, lokalizatora uzbrojenia podziemnego. 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



Obecnie m.in. trwa budowa przepompowni ścieków przy ul. Morskiej w Halembie.

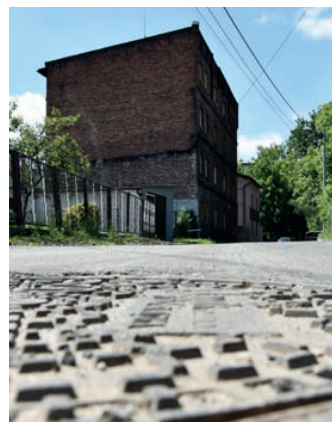
– W jaki sposób w ostatnich latach poprawiliście Państwo jakość życia mieszkańców w ramach projektu „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w mieście Ruda Śląska”?

– Nowa sieć kanalizacyjna ma przede wszystkim korzystny wpływ na poziom życia mieszkańców, którzy już nie muszą martwić się takimi sprawami, jak np. regularność opróżniania szamba. Przeciwdziała także niewłaściwym praktykom gospodarowania ściekami, czyli odprowadzania ich do nieszczelnych zbiorników, które stanowią poważne zagrożenia dla przyrody oraz dla zdrowia ludzi. Na obszarach, na których funkcjonują sieci kanalizacji sanitarnej, zmniejsza się ryzyko wystąpienia szkód w środowisku, zanieczyszczenia gleby oraz wód podziemnych. Ma to ogromne znaczenie dla ochrony środowiska także w skali makro. Dodatkowo wykluczamy transport sprzętu ciężkiego wywożącego nieczystości, tym samym zmniejszamy poziom hałasu i emisji spalin, co ma również wpływ na środowisko i jakość życia rudzian.

– Ile dotychczas gospodarstw udało się podłączyć do kanalizacji sanitarnej?



PWiK zakupiło w ostatnich latach kamerowóz, który przygotowany został do wykonywania inspekcji kanalizacji.



W zakresie budowy kanalizacji sanitarnej ukończono prace przy ul. Gajowej.

jest bardzo przydatny. Wzbogaciłmy także nasze zaplecze logistyczne o kolejny pojazd – kamerowóz, który przygotowany został do wykonywania inspekcji kanalizacji.

– Pod koniec ubiegłego roku podpisaliście Państwo z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej aneks do umowy na dofinansowanie projektu „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w mieście Ruda Śląska”. W ramach tego m.in. szykuje się modernizacja jednej z przepompowni, a także automatyki na oczyszczalni ścieków „Halemba-Centrum” oraz budowa przepompowni ścieków przy ul. Morskiej. Kiedy możemy spodziewać się realizacji tych zadań oraz jak wpłyną one na poprawę działalności PWiK?

– Efektem podjętych przez nas działań jest już nowa, zmodernizowana automatyka na oczyszczalni ścieków „Halemba-Centrum”. Pozwoli ona na sterowanie procesem oczyszczania ścieków w oparciu o nowe systemy i urządzenia. W zakresie budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej ukończono natomiast prace budowlane przy ulicy Gajowej. W trakcie realizacji jest z kolei budowa kanalizacji w ul. Mikołowskiej oraz dwa zadania związane z modernizacją przepompowni ścieków przy ul. Górnośląskiej i budową przepompowni ścieków przy ul. Morskiej. Dzięki nim między innymi zwiększona zostanie wydajność przepompowni i przewodu tłoczego oraz uzyskany nowy, dużo większy zbiornik reten-

cyjny. Wspomniane zadania planowaliśmy ukończyć do końca tego roku. Niestety ze względu na trudną sytuację na rynku wykonawców, którzy borykają się z problemami związanymi z dostępem do urządzeń oraz materiałów, termin ten może okazać się niemożliwy do dotrzymania.

– Czy zamierza Państwo starać się o kolejne środki unijne na rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej? Jakże są możliwości w tym zakresie?

– W trwającej obecnie perspektywie unijnej nie ma już możliwości składania wniosków o dofinansowanie w tym zakresie. Natomiast, jeżeli pojawi na to szansa, skupimy się na zabudowie mieszkaniowej powyżej ulicy Zapolskiej oraz na zachód od ulicy Orzeszkowej. W tej chwili jest to jednak problematyczny rejon 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. Na koniec pragnę dodać, że obecnie PWiK zarządza siecią kanalizacyjną liczącą ponad 340 km. Dysponuje 50 przepompowniami ścieków oraz trzema mechaniczno-biologicznymi oczyszczalniami ścieków.

– Dziękuję za rozmowę.

Joanna Orel