



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



*„Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko to bardzo liczne inwestycje infrastrukturalne z dbałością o środowisko naturalne, zgodne z ideą zrównoważonego rozwoju.”*

## Dzięki środkom unijnym rośnie wydajność i niezawodność miejskiej infrastruktury wodno-kanalizacyjnej

Trwają prace przy budowie 4-kilometrowego kolektora sanitarnego D, który stanowił będzie uzupełnienie brakującego fragmentu kanalizacji sanitarnej w północnej części miasta. Prowadzona inwestycja powoduje okresowe utrudnienia w ruchu samochodowym na tak istotnych ciągach komunikacyjnych, jak ulica Skrowaczewskiego, czy 1 Maja, dlatego też jest ona najbardziej widocznym i najbardziej rozpoznawalnym przez mieszkańców przedsięwzięciem spośród kilku różnych zadań realizowanych aktualnie przez PGK "Żyrardów" w ramach unijnego projektu "Gospodarka wodno-ściekowa w Żyrardowie- Etap II".

"Specyfiką inwestycji z zakresu infrastruktury wodno-ściekowej jest to, że zwykle rzeczowe efekty takich przedsięwzięć schowane są głęboko pod ziemią lub też znajdują się na terenie obiektów (stacja uzdatniania wody, ujęcie wody, czy oczyszczalnia ścieków) niedostępnych dla przeciętnego mieszkańca - mówi Zdzisław Wilk, Prezes PGK "Żyrardów". - Stąd też mieszkańcy zwykle nie zdają sobie nawet sprawy ze skali prowadzonych przez nas inwestycji, a w ślad za tym z wielkości kwot pozyskanych na ten cel z budżetu Unii Europejskiej.

Nasza działalność inwestycyjna, choć w całej mierze ukierunkowana na podnoszenie standardu życia w mieście, w świadomości mieszkańców "materializuje się" dopiero w momencie, gdy prowadzona przez nas inwestycja powoduje na przykład utrudnienia komunikacyjne, jak ma to miejsce teraz, przy okazji realizacji kolektora sanitarnego D. Dla odmiany fakt, że w naszych domach, po odkręceniu kranu płynie z niego woda o bardzo wysokiej jakości, dostarczana w sposób bezawaryjny, rzadko kiedy wyjarzony jest z aktywnością inwestycyjną naszej Spółki i skutecznym korzystaniem przez nas z Funduszy Europejskich. Mówiąc pół żartem, pół serio - to nawet dobrze się składa, że czasem zmuszeni jesteśmy rozkopać jakiś ruchliwy fragment ulicy, bo gdybyśmy działali w sposób zupełnie niezauważalny dla

mieszkańców, trudno byłoby nam uzmysłowić żyrardowianom, że na przestrzeni lat 2006-2010, w ramach pierwszego Projektu zainwestowaliśmy w modernizację gospodarki wodno-ściekowej Żyrardowa prawie 12 mln. euro (z tego około

9 mln. euro stanowiło bezzwrotną dotację z Funduszu Spójności), a w latach 2010-2015 dolożyliśmy do tego kolejne 70 milionów zł, z czego niemal 60% także stanowią będą środki pomocowe Unii Europejskiej. "Wspomniany kolektor sanitarny D biegł będzie od ul. Łąkowej, ulicami Skrowaczewskiego, 1 Maja, Czystą aż do miejskiej oczyszczalni ścieków. Aktualnie realizowany jest fragment w ul. 1 Maja - na odcinku od ul. Skrowaczewskiego do granicy miasta z miejscowością Kozłowice Stare. Koszt realizacji zadania, to prawie 7 mln. zł. "Kolektor sanitarny D - podkreśla Małgorzata Haude, Zastępca Pełnomocnika ds. Realizacji Projektu - umożliwi znaczne usprawnienie odbioru ścieków komunalnych z północnego rejonu Żyrardowa oraz stworzy dogodne warunki dla podłączenia do miejskiego systemu kanalizacji kolejnych obiektów. Wszystkich zainteresowanych rezygnacją z przydomowych szamb na rzecz włączenia się do miejskiej sieci kanalizacyjnej zapraszam zatem do kontaktu z naszą Spółką w celu omówienia technicznych warunków takiego przedsięwzięcia. Likwidacja przydomowego szamba nie tylko podnosi komfort prowadzenia gospodarstwa domowego, ale też przynosi znaczącą korzyść środowisku naturalnemu w którym żyjemy."

Budowa kolektora sanitarnego D, to tylko jedno z zadań realizowanych przez PGK "Żyrardów" w ramach unijnego projektu "Gospodarka wodno-ściekowa w Żyrardowie- Etap II", przewidzianego na lata 2010-2015. W roku 2011 Spółka wybudowała kanalizację sanitarną w ulicy 11 listopada a w 2012 r. w ulicy Gen. Andersa. Za sprawą obu inwestycji wybudowano 71 odcinków kanalizacji w pasie drogowym dzięki czemu blisko 250 mieszkańek i mieszkańców uzyskało możliwość podłączenia swoich gospodarstw domowych do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Z kolei w lip-

cu tego roku, podpisano umowę z wykonawcą na realizację kanalizacji sanitarnej w ul. Chopina, Wyspiańskiego, Żabiej, Wierzbowej i Legionów Polskich. "To jedna z ostatnich dzielnic Żyrardowa zabudowanych budynkami wielorodzinnymi, które nie posiadają dostępu do miejskiej sieci kanalizacyjnej - mówi Małgorzata Haude. - Prowadzona przez nas inwestycja z pewnością znacząco podniesie standard życia lokatorów kamienic, z których - przynajmniej część - sięga swą historią początków naszego miasta. I tutaj również, podobnie jak w przypadku budowy kolektora D, zachęcamy właścicieli nieruchomości do kontaktu z nami celem omówienia warunków przyłączenia do miejskiej sieci kanalizacyjnej."

Łącznie, w ramach II etapu Projektu, PGK "Żyrardów", korzystając z eurofunduszy, wybuduje na terenie Żyrardowa 11,2 km kanalizacji sanitarnej oraz 2,2 km sieci wodociągowej. Dzięki pozyskanyim środkom unijnym Spółka może również prowadzić kolejne prace modernizacyjne na terenie Stacji Uzdatniania Wody "Mokra" i Miejskiej Oczyszczalni Ścieków. Zaplanowane i realizowane obecnie na terenie SUW-u prace obejmują m.in. przebudowę budynku hali filtrów, a także modernizację przestarzałych urządzeń do napowietrzania, odmangania i odżelaziania wody, co w efekcie znacznie unowocześni technologię uzdatniania wody. W ramach tego samego zadania realizowana jest również przebudowa pompowni II stopnia, zakładająca kompleksową wymianę funkcjonujących w niej urządzeń. Przebudowany zostanie także - w celu zwiększenia pojemności i rozdziału pracy poszczególnych komór - tzw. osadnik popłuczyn. Przeprowadzono już też prace związane z poprawą stanu technicznego zbiorników wyrównawczych, a także przebudową instalacji elektrycznej w obrębie stacji. Łączny koszt zaplanowanych w Projekcie działań modernizacyjnych w obrębie SUW, to kwota prawie 8 mln zł.

Spółka kontynuuje również prace modernizacyjne na terenie oczyszczalni ścieków. Łączny koszt zadania, to ponad 18 mln zł. Środki te pozwolą m.in. zwiększyć przepustowość i elastyczność pracy obiektu, zmniejszyć jego uciążliwość zapachową dla otoczenia, a także zautomatyzować proces technologiczny i obniżyć zużycie chemikaliów w procesie oczyszczania ścieków.

"Obydwa wspomniane powyżej zadania, a więc modernizację Stacji Uzdatniania Wody oraz Miejskiej Oczyszczalni Ścieków - mówi w-ce prezes Ryszard Chudzik - realizujemy z udziałem środków unijnych pozyskanych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, które uzupełnione są pożyczką z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, zaciągniętą na pokrycie tzw. udziału własnego beneficjenta. Zdecydowaliśmy się na sięgnięcie po środki kredytowe, bo tylko w ten sposób mogliśmy otworzyć sobie drogę do skorzystania z bezzwrotnej pomocy finansowej z budżetu Unii Europejskiej. Pieniądze unijne z przeznaczeniem na rozwój infrastruktury jeszcze tylko przez kilka najbliższych lat płynąć będą do Polski tak szerokim strumieniem, jak ma to miejsce obecnie, dlatego chcemy ten czas, jak najlepiej wykorzystać."

Możliwość korzystania z pieniędzy unijnych pozwala w krótkim czasie nadrobić zaległości w zakresie budowy i modernizacji infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, przy stosunkowo niedużych nakładach środków własnych. Dzięki pomocy finansowej Wspólnoty Europejskiej, nie tylko systematycznie rośnie wydajność i niezawodność miejskiej infrastruktury wodociągowej oraz kanalizacyjnej, ale też prowadzona w Żyrardowie gospodarka wodno-ściekowa staje się coraz bardziej przyjazna środowisku naturalnemu.