



Nowoczesna infrastruktura za unijne pieniądze

Liczący blisko 40 tysięcy mieszkańców Żyrardów, z sukcesami pretenduje dziś do miana jednego z ciekawszych ośrodków turystycznych Mazowsza. Wizytówką miasta jest zabytkowa XIX-wieczna osada fabryczna, która już niebawem znajdzie się na prestiżowej liście Pomników Historii Polski. I choć unikalne dziedzictwo w dużej mierze decyduje o współczesnym charakterze Żyrardowa, miasto w niczym nie przypomina skansenu. Wręcz przeciwnie – Żyrardów może dziś służyć za wzorcowy wręcz przykład, jak na fundamencie historii efektywnie budować nowoczesne, przyjazne mieszkańcom miasto.

Źródłem tego sukcesu są bez wątpienia środki unijne, po które Żyrardów od lat sięga z dużym powodzeniem. To za ich sprawą miasto konsekwentnie unowocześnia infrastrukturę komunalną, oferując tym samym lokalnej społeczności coraz lepszy standard życia.

Tylko na przestrzeni ostatnich pięciu lat, właśnie z przeznaczeniem na rozwój miejskiej infrastruktury, Żyrardów pozyskał z europejskiego budżetu ponad 100 mln zł. Blisko połowę tej kwoty zdobyła dla miasta spółka komunalna odpowiedzialna za gospodarkę wodno-ściekową, która również aktualnie inwestuje w Żyrardowie unijne pieniądze, przyznane w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007 – 2013.

„Wiosną ubiegłego roku, wspólnie z Prezydentem Miasta Żyrardowa, podpisaliśmy umowę z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, na dofinansowanie projektu „Gospodarka wodno-ściekowa w mieście Żyrardów – etap II” – mówi Prezes PGK „Żyrardów”, Zdzisław Wilk. – Jak sugeruje nazwa projektu, jest to kontynuacja wcześniej realizowanego przez

nas dużego przedsięwzięcia, na które również pozyskaliśmy dofinansowanie z Funduszu Spójności. Poza rozbudową i modernizacją infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie Żyrardowa, projekt ten obejmował także budowę sieci kanalizacyjnej na obszarze sąsiedniej Gminy Jaktorów wraz przyłączeniem jej do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Żyrardowie. Tuż przed zakończeniem tego właśnie projektu udało nam się pozyskać kolejne dofinansowanie, co umożliwiło kontynuację prac modernizacyjnych, tym razem już tylko na obszarze Żyrardowa.”

Zgodnie z umową zawartą z NFOŚiGW dofinansowanie projektu „Gospodarka wodno-ściekowa w mieście Żyrardów – etap II” wyniesie 40 mln zł przy ogólnej wartości projektu na poziomie blisko 67 mln.

Realizacja projektu potrwa 5 lat, czyli do 2015 roku. Podobnie jak w przypadku wcześniejszego przedsięwzięcia, tak i tym razem dwa nadrzędne cele wszystkich działań ujętych w projekcie, to podniesienie standardu życia mieszkańców oraz skuteczniejsza ochrona środowiska naturalnego. „Pozyskane przez nas środki unijne – mówi

Małgorzata Haude, Zastępca Pełnomocnika ds. Realizacji Projektu – przyczynią się do wzrostu poziomu skanalizowania Żyrardowa, a tym samym umożliwią poprawę komfortu życia dużej części mieszkańców miasta. Realizowane w ramach projektu inwestycje pomogą nam również zwiększyć niezawodność zaopatrzenia mieszkańców w wodę pitną o bardzo dobrej jakości.”

Efekty istotne z punktu widzenia ochrony środowiska to przede wszystkim ograniczenie napływu do sieci kanalizacyjnej wód infiltracyjnych (czyli pochodzących z przesiąkania wód podziemnych, czy też opadowych). Zaplanowany przez Spółkę zakres prac umożliwi także poprawę efektywności pracy Miejskiej Oczyszczalni Ścieków, co z kolei przełoży się na jakość wód odprowadzanych (już po oczyszczeniu) do przepływającej przez miasto rzeki Pisi-Gągoliny.

Łącznie, w projekcie „Gospodarka wodno-ściekowa w mieście Żyrardów – II etap” ujętych jest aż 10 zadań o charakterze inwestycyjnym. Za jego sprawą na terenie miasta powstanie m.in. 11,2 km kanalizacji sanitarnej oraz 2,2 km sieci wodociągowej. Uzyskane dofinansowanie

umożliwi również Spółce kontynuację (zapoczątkowaną wcześniej projektem) modernizacji Miejskiej Oczyszczalni Ścieków, ujęcia wody „Sokule” oraz Stacji Uzdatniania Wody „Mokra”. „Na terenie oczyszczalni – mówi Małgorzata Haude – zaplanowaliśmy m.in. budowę suszarni osadów pościekowych. Jej funkcjonowanie pozwoli znacznie ograniczyć końcową objętość osadów wytwarzanych w oczyszczalni poprzez zmniejszenie zawartości tzw. suchej masy w osadach pościekowych, stosownie do ich późniejszego przeznaczenia (wykorzystania w rolnictwie czy spalania). Warto przy tej okazji nadmienić, że w suszarni wykorzystywany będzie powstający w procesie oczyszczania ścieków biogaz, uzupełniany gazem ziemnym.”

Poza wspomnianymi wcześniej korzyściami w postaci podniesienia standardu życia mieszkańców oraz skuteczniejszej ochrony środowiska naturalnego, realizacja projektu przyniesie również wzrost atrakcyjności inwestycyjnej Żyrardowa. Dotyczy to przede wszystkim położonych w centrum miasta terenów pofabrycznych, które aktualnie przekształcane są w nowoczesną, postindustrialną dzielnicę mieszkaniową.