

**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCIUNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

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

Unijne fundusze zmieniają nasze życie

„Fundusze Europejskie – Każdy korzysta, nie każdy widzi” to hasło kampanii promocyjnej zainicjowanej przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, której celem jest zwrócenie naszej uwagi na zmiany, jakie dzięki środkom unijnym zaszły w naszym najbliższym otoczeniu. Okazuje się bowiem, że choć coraz więcej wiemy o Funduszach Europejskich, to wciąż nie doceniamy ich wpływu na komfort naszego codziennego życia.

I coś w tym chyba jest, bo wymieniając inwestycje prowadzone z udziałem środków unijnych, pewnie szybciej wskażemy II linię Warszawskiego Metra (nawet jeśli kolej podziemna nie jest dla nas podstawowym środkiem transportu) niż realizowany przez miejską spółkę, PGK „Żyrardów” Sp. z o.o., bardzo duży projekt infrastrukturalny, z którego efektów, jako Żyrardowianie, korzystamy każdego dnia.

Dlaczego tak się dzieje? Przede wszystkim dlatego, że w przypadku inwestycji z zakresu infrastruktury wodno-ściekowej, zdecydowana większość rzeczowych rezultatów tego rodzaju zadań schowana jest głęboko pod ziemią lub też znajduje się na terenie obiektów niedostępnych dla przeciętnego mieszkańca i mieszkanki – stacja uzdatniania wody, ujęcie wody, oczyszczalnia ścieków. Trudno w tej sytuacji o spektakularny efekt, który pomógłby nam uświadomić sobie, że na przykład bieżąca woda o bardzo wysokiej jakości, dostarczana w bezawaryjny sposób do naszych domów, to właśnie jeden z pozytywnych skutków inwestycji realizowanej z udziałem Funduszy Europejskich.

Tymczasem PGK „Żyrardów” Sp. z o.o., nieprzerwanie, począwszy od 2006 roku, z powodzeniem inwestuje unijne pieniądze w rozbudowę i unowocześnienie systemu gospodarki wodno-ściekowej Żyrardowa. Gdyby chcieć je zsumować, byłoby to już blisko 75 mln zł., która to kwota, do roku 2015, kiedy przypada finalizacja obecnie realizowanego Projektu „Gospo-

wadzić tocząca się obecnie przebudowę budynku hali filtrów oraz zmodernizować przestarzałe urządzenia do napowietrzania, odmanganiania i odżelaziania, znacznie unowocześniając tym samym technologię uzdatniania wody. W ramach tego samego zadania realizowana jest również przebudowa pompowni II stopnia, zakładająca kompleksową wymianę funkcjonujących w niej urządzeń. Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody obejmuje też tzw. osadnik wód popłuczyn. Zostanie on rozbudowany w celu zwiększenia pojemności, a rozdział pracy poszczególnych komór umożliwi odpowiednie sklarowanie popłuczyn. Równoległe toczą się również prace zmierzające do poprawy stanu zbiorników wyrównawczych, które polegają na oczyszczeniu i wypłaskowaniu ścian wewnętrznych, a także prace związane z przebudową instalacji elektrycznej w obrębie stacji. Łączny koszt zaplanowanych w projekcie prac dotyczących modernizacji Stacji Uzdatniania Wody „Mokra” to kwota blisko 6 mln. 381 tys. zł netto.

Poza inwestycjami na terenie ujęcia oraz SUW, PGK „Żyrardów” Sp. z o.o. kontynuuje także prace modernizacyjne miejskiej oczyszczalni ścieków. Łączny koszt tego zadania, to blisko 15 mln zł netto. Środki te, zamienione na konkretne działania inwestycyjne, pozwolą m.in. zautomatyzować proces technologiczny, zmniejszyć zużycie chemikaliów, a także podnieść skuteczność usuwania azotu z oczyszczanych ścieków, co z kolei przełoży się na poprawę parametrów „końcowego produktu”, opuszczającego oczyszczalnię. Zwiększenie przepustowości i elastyczności pracy obiektu oraz zmniejszenie jego uciążliwości zapachowej dla otoczenia – to kolejne rezultaty, które Spółka zamierza osiągnąć w wyniku realizacji Projektu.

„W obrębie zadania „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Żyrardowie” ujęliśmy w Projekcie kilkanaście różnych przedsięwzięć, mających wspólny cel w postaci podniesienia standardu technicznego i efektywności pracy oczyszczalni – mówi **Małgorzata Haude**. – Aktualnie na terenie obiektu trwa rozbudowa reaktora biologicznego, a także budowa osadników wstępnych wraz ze stacją zagęszczania osadu nadmiernego. Przy okazji unowocześniania samego procesu technologicznego oczyszczalni, przeprowadzimy także modernizację budynku socjalno-laboratoryjnego.”

Kolejnym zadaniem realizowanym przez Spółkę z wykorzystaniem środków unijnych pozyskanych w ramach Projektu „Gospodarka wodno-ściekowa w Żyrardowie - Etap II” jest budowa kolektora sanitarnego „D”. Będzie on stanowił uzupełnienie brakującego fragmentu kanalizacji sanitarnej w północnej części Żyrardowa. Kolektor sanitarny „D” biegł będzie począwszy od ul. Łąkowej i dalej ulicami Skrowaczewskiego, 1 Maja oraz Czysta aż do miejskiej oczyszczalni ścieków. „25 października przekazaliśmy wykonawcy teren budowy – mówi **Małgorzata Haude**. – Zgodnie z podpisaną umową prace potrwają do 30 czerwca 2014 r. Koszt realizacji przedsięwzięcia, to ponad 5,5 mln. zł netto.”

Poza pracami modernizacyjnymi prowadzonymi na Stacji Uzdatniania Wody „Mokra” oraz w obrębie oczyszczalni ścieków, Projekt „Gospodarka wodno-ściekowa w Żyrardowie - Etap II” obejmuje również dalszą rozbudowę miejskiej sieci wodno-kanalizacyjnej, co w bezpośredni sposób przyczynia się do podniesienia komfortu życia mieszkańców i mieszanek, a poprzez tworzenie



Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Andersa w Żyrardowie

warunków dla likwidacji przydomowych szamb, wpływa również korzystnie na stan środowiska naturalnego.

W ostatnim czasie, w ramach realizacji Projektu powstała na terenie Żyrardowa ponad 2,5 km nowej sieci wodno-kanalizacyjnej. Najdłuższy, bo aż kilometrowy odcinek sieci wodociągowej, oddany do użytku w maju br., wybudowano w ul. Jaktorowskiej. Koszt zadania, to 690 tys. zł. Z końcem listopada dostęp do kanalizacji sanitarnej uzyskają także kolejni mieszkańcy i mieszkanki ulicy Andersa. W ciągu ulic Andersa i 11 listopada (zadania zakończonych w listopadzie ubiegłego roku) wybudowano w sumie blisko 1,3 km sieci kanalizacyjnej, za łączną kwotę ponad 1 mln zł.

„W ramach aktualnie realizowanego Projektu rozliczona została także budowa 250 metrów kanalizacji sanitarnej w ul. Jaśminowej. Wartość inwestycji to ponad 343 tys. zł – mówi **Małgorzata Haude**. – Zadanie to zakończyliśmy co prawda w marcu 2009 roku, ale dzięki temu, że znalazło się ono w Projekcie „Gospodarka wodno-ściekowa w Żyrardowie - Etap II” otrzymaliśmy z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko częściową refundację poniesionych nakładów.”

Mimo, że już od ponad 6 lat, właściwie na co dzień, korzystamy z efektów dwóch kolejnych dużych projektów unijnych realizowanych przez PGK „Żyrardów” Sp. z o.o., to rzadko kiedy zdajemy sobie sprawę, jak bardzo Fundusze Europejskie wpływają na poprawę standardu życia w naszym mieście i codzienne życie nas samych. O skali czerpanych przez nas korzyści niech świadczy choćby fakt, że realizowany obecnie przez Spółkę Projekt „Gospodarka wodno-ściekowa w Żyrardowie - Etap II”, to przedsięwzięcie opiewające na łączną kwotę około 70 mln zł - z czego niemal 60% kosztów stanowią będą właśnie środki pomocowe, dostępne w ramach Funduszu Spójności. Realizacja Projektu potrwa do końca 2015 roku. Dwa nadrzędne cele prowadzonych w jego ramach inwestycji, to poprawa standardu życia mieszkańców i mieszanek oraz skuteczniejsza ochrona środowiska naturalnego.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
„Żyrardów” Sp. z o.o.
ul. Czysta 5, 96-300 Żyrardów
www.pgk.zyrardow.pl

m a t e r i a ł p r o m o c y j n y



Osadnik wód popłuczyn SUW MOKRA

darka wodno-ściekowa w Żyrardowie - Etap II” – ma szansę ulec zwiększeniu o blisko 40 mln. zł.

Aktualnie, korzystając ze środków unijnych pozyskanych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Spółka prowadzi kolejne działania inwestycyjne, służące m.in. sukcesywnej poprawie jakości Stacji Uzdatniania Wody „Mokra” poprzez dostosowanie do wymagań wynikających z Dyrektyw Unii Europejskiej. „Wody podziemne ujmowane na ujęciu wody Sokule wymagają uzdatniania. Konieczne jest m.in. usunięcie nadmiernej ilości związków żelaza oraz manganu, czemu służą procesy napowietrzania, odżelaziania i odmanganiania w filtrach piaskowych – wyjaśnia **Małgorzata Haude**, Zastępca Pełnomocnika ds. Realizacji Projektu. - Jakość wody wprowadzanej obecnie do sieci miejskiej w pełni odpowiada warunkom określonym w stosownych przepisach dotyczących wody przeznaczonej do spożycia, niemniej konieczna jest modernizacja stacji, abyśmy mogli również w przyszłości dostarczać do Żyrardowskich gospodarstw domowych wodę o bardzo dobrej jakości.”

Dzięki środkom finansowym pozyskanym z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Spółka może przepro-