



# Ten projekt chroni cenny zbiornik

Setki kilometrów nowoczesnej kanalizacji, zmodernizowane ujęcia wody oraz suszarnia osadów ściekowych to tylko niektóre efekty ujęcia projektu, który właśnie finiszuje w Opolu.

Blisko pięć lat temu spółka Wodociągi i Kanalizacja z Opoli podpisała umowę z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie na dofinansowanie projektu **TRIAS OPOLSKI** – ochrona zbiornika wód podziemnych w aglomeracji Opolo, Prószków i Tarnów Opolski. Za tą długą nazwą kryła się przede wszystkim chęć ochrony wód podziemnych i gruntowych na obszarze zbiornika GZWP 333 Opolo-Zawadzkie. To potężny zbiornik, o powierzchni przekraczającej tysiąc kilometrów kwadratowych, który jest głównym źródłem wody płynącej z kranów nie tylko w stolicy województwa opolskiego, ale i w sąsiednich gminach. Aby dobrze ochronić taki skarb, projekt przewidywał szereg dużych inwestycji. Po pierwsze zbudowano nową kanalizację sanitarną w wielu miejscowościach gmin Prószków, Tarnów Opolski, Izbicko oraz Komprachcice. Nowe rury kanalizacyjne położono także w Opolu, a dodatkowo przebudowano sieć wodociągową w kluczowej dla rozwoju miasta dzielnicy Metalchem. W celu polepszenia jakości wody zmodernizowano cały system zaopatrzenia w wodę Opolo oraz samo ujęcie w Zawadzie, skąd woda tłoczona jest do miasta. Dzięki projektowi **TRIAS OPOLSKI** można było także zbudować w Opolu pierwszą w wo-



Nowoczesna suszarnia osadów w oczyszczalni ścieków w Opolu.

jewództwie, a jednocześnie ultranowoczesną suszarnię osadów ściekowych, jak również unowocześnić oczyszczalnię ścieków w Kosorowicach. Elementem projektu stały się też specjalistyczne samochody, niezbędne do funkcjonowania suszarni osadów.

Całkowity koszt realizacji projektu dla wszystkich kontraktów wyniósł 196 983 000 zł, z czego dofinansowanie ze środków Funduszu Spójności to 105 417 765 zł, co stanowi 66,2 procent łącznej wartości. Zaangażowanie tak dużych środków oznacza też, że od projektu oczekuje się wymiernych efektów. Dzięki kanalizacji zredukowane zostanie zanieczyszczenie gleby, wód podziemnych i powierzchniowych, a także zmniejszona ilość nieoczyszczanych ścieków, trafiających wcześniej do środowiska naturalnego. To nie koniec korzyści z położenia wielu kilometrów rur. Nowa kanalizacja to również poprawa warunków życia i zdrowia wszystkich mieszkańców, bo rozbudowa i przebudowa systemu odbioru ścieków komunalnych wpływa m.in. na jakość wody pitnej, trafiającej do domów. Uporządkowana gospodarka ściekowa to jednocześnie ogromna szansa dla gmin poprzez rozwój budownictwa mieszkaniowego, przyrost nowych miejsc pracy, rozwój usług turystycznych oraz agroturystycznych. Dziś dla inwestora budującego dom, czy zakładu pracy możliwość podłączenia dla kanalizacji to podstawa. Dlatego zakończenie Projektu musi przełożyć się na nowe inwestycje, w tym także na dodatkowe wpływy do budżetów gmin z tytułu podatków od nieruchomości.

## CIEKAWOSTKI

Realizacja projektu **TRIAS OPOLSKI** doprowadziła do rozbudowania systemu odbioru ścieków komunalnych w gminach Opolo, Prószków, Komprachcice, Tarnów Opolski i Izbicko łącznie o 126 kilometrów. W ramach projektu do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej są przyłączane te nieruchomości, które do tej pory nie korzystały z systemu zbiorowego odbioru ścieków. Projekt przewiduje przyłączenie do sieci aż 11 tys. osób. Dodatkowo **TRIAS OPOLSKI** musi osiągnąć wzrost poziomu skanalizowania aglomeracji w wyniku realizacji inwestycji i tak Aglomeracja Opolo z 95 procent do 98 procent, Aglomeracja Prószków z 75 procent do 97 procent, a Aglomeracja Tarnów Opolski aż z 31 procent do 78 procent. Wskaźniki nie są zagrożone. Mieszkańcy chętnie się przyłączają, dzięki temu mogą rezygnować z uciążliwych szamb.