

Wielkie oczyszczanie.

Chorzów i Świętochłowice to miasta, które jeszcze kilkanaście lat temu należały do najbardziej zagrożonych ekologicznie miast śląskich. Od lat osoby zaangażowane w rozwój naszego regionu na pierwszym miejscu stawiają potrzebę jego rewitalizacji, a Zarządy obu miast, właściwe służby komunalne oraz rejonowe przedsiębiorstwo wodociągowe od lat czyniły starania, aby doprowadzić do efektywnej modernizacji istniejącej infrastruktury wodno-ściekowej.

Rozmawiamy z panami Jackiem Gaborem - Prezesem Chorzowsko - Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji (ChŚPWik), Markiem Dudkiem - Przewodniczącym Zarządu Samorządowego Chorzowsko - Świętochłowickiego Związku Wodociągów i Kanalizacji (SchŚZWiK) i Bartłomiejem Jarochoą - Kierownikiem Jednostki Realizującej Projekt (JRP).

J.G. - Chorzowsko-Swiętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. powstało 18 XII 2003 roku w wyniku przekształcenia zakładu budżetowego o tej samej nazwie. Od samego początku jednym z naszych głównych celów była poprawa stanu środowiska i warunków zdrowotnych życia mieszkańców oraz dostosowanie się do norm unijnych w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Jesteśmy w trakcie zaawansowanych prac związanych z przygotowaniem do wszystkich zaplanowanych kontraktów. Beneficjentem Końcowym środków jest SchŚZWiK, a Podmiotem Odpowiedzialnym za Realizację (POZR) - ChŚPWik Sp. z o.o. i na niej spoczywają wszystkie zadania związane z przygotowaniem kontraktów. Pełnomocnikiem ds. realizacji projektu i osobą za niego odpowiedzialną jest Pan Marek Dudek.

M.D. - Jesteśmy na etapie przygotowań technicznych do realizacji projektu, a jednocześnie, prawnie - czyli proceduralnie przygotowujemy przetargi. Pierwszym z nich będzie „Inżynier Kontraktu” i „Pomoc Techniczna”. Po ich zakończeniu, czyli wyłonieniu odpowiednich jednostek rozpoczniemy postępowanie przygotowawcze do ogłoszenia kolejnych - roboczych. Będą one dotyczyć modernizacji oczyszczalni Klimzowiec oraz przykrycia kanału Rawa i skierowania nieoczyszczonych ścieków z dzielnicy Chropaczów do oczyszczalni. Jest jeszcze jeden projekt - studyjny. Chodzi o stworzenie koncepcji rozwiązania problemu ekologicznego, związanego ze stawem Kalina, przy czym odpowiedź na pytanie - jak go rozwiązać - będzie zaledwie wstępem do tego, co musimy zrobić. Wszystkie projekty wchodzi w skład jednego wielkiego przedsięwzięcia, które finansowane będzie w 30% ze środków własnych, a 70% z otrzymanych z Funduszu Spójności UE. Wstępne prace na Rawie już się rozpoczęły - zinwentaryzowano zieleń w rejonie inwestycji i rozpoczęły się odwierty.

B.J. - Wszystkie wymienione zadania wchodzi w skład projektu pod nazwą „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczenie ścieków w Chorzowie - Świętochłowicach” współfinansowanego - jak wspomniał mój przedmówca - z FS. Szacunkowa wartość tego przedsięwzięcia to 32,9 mln €, z czego środki pochodzące z UE stanowią 22,3 mln €. Uzyskane dofinansowanie na poziomie 70 % kosztów kwalifikowanych jest jednym z najwyższych w kraju. Oczywiście, po zakończeniu realizacji projektu czeka nas audyt KE, który, jeżeli wypadłby niepomyślnie, wiązałby się ze zmniejszeniem dofinansowania, nawet o 20%. Właśnie te 20% - o czym mało kto wie - też początkowo musimy wyłożyć z własnej kieszeni. Dopiero na koniec, jeżeli wszystko będzie się zgadzało z planami, a jesteśmy pewni, że tak będzie - zostaną nam zwrócone.

Dziękuję za rozmowę.