

Rawa w korycie nie śmierdzi

Jedna z najważniejszych inwestycji ekologicznych na terenie Chorzowa i Świętochłowic dobiegła końca. Przykryto Rawę. Mieszkańcy nie odczuwają już uciążliwych zapachów, a miasta zyskały dodatkowe tereny.



Marek Kopel, prezydent Chorzowa przyznał, że pomysł na przykrycie Rawy pojawił się kilkanaście lat temu. Mówił, że wówczas władze miasta miały zgrzyt z architektami i ekologami, którzy twierdzili, że rzeki się nie przykrywa. - Mieli rację. Tylko, że Rawa w stu procentach to ściek. Cieszę się, że ten brudny ściek zamknięto w rurze. Chorzów zrobił wielki krok cywilizacyjny. Pozbył się tego, co było najbardziej wstydliwym punktem miasta. Zaznaczył, że dzięki projektowi poprawiły się warunki życia. - Miasto odzyskało tereny wokół Rawy, a mieszkańcy świeże powietrze.

Czasy, kiedy Rawa nie była jeszcze tak zanieczyszczona pamięta Bernard Błaszczyk, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska. - W okolicach rzeki zbieraliśmy sztachloki. Teraz to jest tylko ściek - przyznał z uśmiechem. Nie ukrywał, że realizacja inwestycji zaczęła się z lekkim poślizgiem. - Udało się ją jednak sprawnie zrealizować. Wielką sprawą jest też to, że Chorzów i Świętochłowice potrafiły się w tej sprawie porozumieć.

Jan Rączka prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przypomniał początkowe problemy związane z realizacją inwestycji. Zaznaczył, że na tle innych śląskich miast realizujących podobne zadania Chorzów i Świętochłowice poradziły sobie bardzo dobrze. - Problemy udało się pokonać. Przyjemnie zobaczyć efekty prac.

Z efektów prac zadowolona jest również Urszula Gniełka, pełniąca obowiązki prezydenta Świętochłowic. - Cieszę się, że pomysł zrealizowano. Dzięki temu, że Rawa płynie w zamkniętej rurze przestało nie tylko śmierdzieć, ale odkryliśmy też piękne fragmenty miasta.

Jednym z pomysłodawców przykrycia Rawy był Joachim Otte, I zastępca prezydenta Chorzowa. - Mieszkałem nad Rawą i dosłownie czułem jaka jest uciążliwa. Kilkanaście lat temu, chyba w 1995 r., chcieliśmy coś z tym ściekiem zrobić. Zabezpieczyliśmy nawet na ten cel środki w budżecie miasta. Patrząc na to po latach, były to drobne kwoty. Dzięki wsparciu Unii Europejskiej udało się pozyskać potężne środki i wykonać profesjonalną robotę.

Mimo przykrycia Rawy mieszkańcy Klimzowca i osiedla Tysiąclecie nadal odczuwają przykre zapachy. Winna jest, obecnie modernizowana, oczyszczalnia Klimzowiec. Prace związane z jej unowocześnieniem powinny zakończyć się pod koniec tego roku. Wtedy też, jak zapewniają przedstawiciele Chorzowsko-Swiętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji, uciążliwe zapachy znikną.

„Przykrycie koryta rzeki Rawy i otwartych kanałów ściekowych” realizowano w ramach projektu „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie – Świętochłowicach”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Funduszu Spójności. Projekt w latach 2004-2010 realizowało Chorzowsko-Swiętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji beneficjent końcowy. W czerwcu 2007 r. podpisano stosowne umowy na roboty budowlane wraz z projektowaniem na realizację zadania. Wiosną 2008 r. zbudowano odcinek próbny. Pełną parą prace ruszył wiosną 2009 r. Ścieki ujęto w zamknięty kanał. - Przykryto niemal 5 km koryta Rawy oraz około 1,4 km innych otwartych kanałów ściekowych: Czarny Rów, Suez, Johanka. Wymieniliśmy ponad 32 km sieci wodociągowej oraz 7 km sieci kanalizacyjnej - mówi Krzysztof Broż, prezes ChŚPWIK. Na odzyskanych terenach posadzono niemal 500 drzew i 1000 krzewów. Powstało 3 tys. mkw ciągów pieszych i pieszo-rowerowych.

Całkowita wartość projektu wynosi 32 950 mln euro, w tym dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej (Funduszu Spójności) - 22 267 980 euro, co stanowi 70 proc. wszystkich wydatków kwalifikowanych. Pozostałe środki pochodzą z budżetów gmin Chorzów i Świętochłowice, środków własnych ChŚPWIK Sp. z o.o., pożyczek z NFOŚiGW i WFOŚiGW oraz kredytów inwestycyjnych. Przedsięwzięcie uroczyście zakończono w poniedziałek, 4 października, w rejonie ulicy H. Dąbrowskiego w Chorzowie.

Wojciech Zawadzki