

Radni zapoznali się z etapami realizacji projektu "Przykrycie koryta rzeki Rawy i otwartych kanałów ściekowych"

2 czerwca br. w Małej Sali Posiedzeń Urzędu Miasta w Chorzowie radni Komisji Infrastruktury i Rozwoju Miasta Rady Miasta Chorzów spotkali się z panem Bartłojem Jarochoą - dyrektorem inwestycyjnym Chorzowsko-Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Chorzowie. Podczas spotkania radni zapoznali się z etapami realizacji projektu "Przykrycie koryta rzeki Rawy i otwartych kanałów ściekowych" realizowanego w ramach Projektu Funduszu Spójności nr 2003/PL/16/P/PE/044 pn. "Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie-Świętochłowicach".



Trwają prace kończące pierwszy etap przykrycia koryta rzeki Rawy w Chorzowie - odcinek od ul. Wolności do Al. Bojowników o Wolność i Demokrację. Jednocześnie prowadzone są roboty na odcinku od ul. Wita Stwosza do wlotu na oczyszczalnię Klimzowiec (etap 3). Na przełomie marca i kwietnia 2009 r. rozpoczęła się realizacja etapu drugiego, od Al. BOWiD do ul. Wita Stwosza, kończącego przykrycie koryta Rawy w Chorzowie. Na całej długości koryto zostanie pogłębione, szkodliwe osady wywiezione, a następnie na specjalnie przygotowanym podłożu ułożona zostanie rura o średnicy 2,4 m, w którą uchwycone zostaną ścieki do tej pory płynące otwartym korytem. Przykrycie Rawy w Chorzowie powinno zakończyć się jeszcze w tym roku. Obecnie roboty prowadzone są w czterech miejscach równocześnie. Zakończenie całego zadania przykrycia Rawy planuje się w drugim kwartale 2010 r.

Przypomnijmy, że na terenie Chorzowa i Świętochłowic realizowany jest duży projekt ekologiczny pod nazwą "Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Chorzowie - Świętochłowicach", współfinansowany ze środków Unii Europejskiej, w ramach którego zostanie m.in. przykryte koryto rzeki Rawy. Całość inwestycji ma kosztować około 60 milionów euro.

Dofinansowanie UE wynosi 22 mln 267 tys. euro. Projekt obejmuje m.in. przebudowę koryta Rawy - ujęcie ścieków w zamknięty kanał i przykrycie koryta na obszarze Świętochłowic i Chorzowa, a także trzech dużych kanałów ściekowych /dopływowych/ w granicach Chorzowa. Ta część projektu kosztować będzie 20,5 mln euro. Na terenie Chorzowa przykryty zostanie 2 kilometrowy odcinek kanału rzeki Rawy. W ramach całego Projektu najbardziej oczekiwanym przez mieszkańców jest przykrycie koryta Rawy i jej kanałów dopływowych. W 2008 r. zakończono przykrywanie przebiegu odcinka kanału ściekowego "Johanka" w Chorzowie Batorym w rejonie ulicy Inwalidzkiej. Jest to odcinek o długości 150 m. Zakończono również remont otwartego odcinka Rawy za oczyszczalnią Klimzowiec, tzw. kanału przelewowego o długości 350 m. Na przełomie marca i kwietnia 2009 r. rozpoczną się także prace przy przykrywaniu kanału ściekowego "Suez", który przyjmuje ścieki z południowego terenu Chorzowa. Kanał "Suez" to odcinek 600 metrów od ul. Górniczej do oczyszczalni ścieków "Klimzowiec". Zostanie on całkowicie przykryty. W okolicy kwietnia, maja 2009 r. rozpoczną się natomiast roboty przy przebudowie kanału ściekowego "Czarny Rów", którym ścieki z Chorzowa dopływają do Rawy. Kanał ten zostanie całkowicie przykryty na odcinku 600 m.

W ubiegłym roku podpisano umowę na wykonanie projektu modernizacji oczyszczalni ścieków Klimzowiec, na podstawie którego przeprowadzona zostanie przebudowa oczyszczalni. Pozwoli to zlikwidować problem uciążliwości zapachowych w tej części miasta. Projekt jest gotowy i najprawdopodobniej w czerwcu 2009 rozpoczną się prace zmierzające do zmiany technologii oczyszczania, tak aby oczyszczalnia nie była uciążliwa dla mieszkańców. Prace z tym związane powinny się zakończyć pod koniec 2010 roku.

W ramach tego samego projektu realizowana jest także "Modernizacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Chorzowie", zadania współfinansowanego także ze środków UE. Zakończono już roboty budowlane związane z modernizacją sieci wodociągowej w ulicach: Pudlerskiej, Szabatowskiego, Dębowej, Beskidzkiej, Klonowej, Jesionowej, Jodłowej, Lipowej, Grabowej, Olchowej, na osiedlach Krakusa i Młodzieżowa.

Zakończono budowę kanalizacji od przepompowni ścieków przy ul. Kluczborskiej do ul. Legnickiej w Maciejkowicach, trwają prace związane z modernizacją sieci kanalizacyjnej w ul. Kluczborskiej, Langiewicza, E. Plater, Michałkowickiej oraz w ul. Kluczborskiej. W Maciejkowicach zostanie w tym roku uporządkowana gospodarka ściekowa na odcinku 4,6 km. Dzięki wybudowanej przepompowni jest nadzieja, że staw przy ul. Kluczborskiej, który do tej pory "zbierał" ścieki zostanie w przyszłości oczyszczony. Trwają nadal prace przy wymianie sieci wodociągowej przy ulicach: Kalidego, Mickiewicza, Ratuszowej. W całym Chorzowie wymieniony zostanie 22 km odcinek sieci wodociągowej. Całkowity koszt wymiany sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Chorzowa przekroczy 19 mln zł. W tym roku jeszcze wymieniona zostanie sieć wodociągowa przy ul. 3 Maja /odcinek od siedziby Straży Pożarnej do ul. Składowej/, przy ul. Armii Krajowej, na placu Mickiewicza, ul. Truchana, ul. Krzyżowej, ul. Górniczej, ul. Strzelców Bytomskich, ul. Mielęckiego, ul. Limanowskiego, ul. Wysockiego, ul. Długiej. - Realizacja całego projektu, pomimo początkowych trudności, przebiega zgodnie z przyjętym harmonogramem. Większość zadań zostanie zakończona w pierwszym półroczu 2010 r., jedynie modernizacja oczyszczalni ścieków planowana jest do końca 2010 r. Zgodnie z memorandum finansowym gwarantującym dofinansowanie UE dla projektu, jego realizacja powinna zakończyć się do 31.12.2010 r.- podsumowuje Bartłomiej Jarocho Członek Zarządu Dyrektor Inwestycyjny ChSPWiK Sp. z o.o.



Odcinek Rawy przy ul. Dąbrowskiego, w trakcie przykrywania (listopad 2008 r.)



ten sam odcinek w maju 2009 r.