

Modernizacja zbiornika wodnego Nysa

2016-12-13

9 grudnia 2016 r. odbyło się uroczyste przekazanie zadania inwestycyjnego „Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego – etap I”. W uroczystości uczestniczył Minister Środowiska prof. Jan Szyszko oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu Alicja Majewska.

Dzięki projektowi wzmacni się ochrona przeciwpowodziowa Nysy, Lewina Brzeskiego, Brzegu, Olawy oraz Wrocławia, a także okolicznych gmin. Celami Projektu są również:

- eliminacja zagrożenia wystąpienia awarii zbiornika Nysa;
- wspomaganie ochrony przeciwpowodziowej doliny Odry;
- optymalizacja gospodarowania wodą w obrębie zespołu zbiorników kaskady Nysy Kłodzkiej z uwzględnieniem przebudowy budowli zrzutowej zapory czołowej zbiornika Nysa;
- umożliwienie spływu wielkich wód poniżej zbiornika wodnego Nysa poprzez udrożnienie koryta rzeki Nysy Kłodzkiej;
- usprawnienie zarządzania obiektami zbiornika i w korycie poniżej zapory Nysa poprzez automatyzację systemu sterowania pozwalającą na zdalne monitorowanie i sterowanie pracą obiektów;
- udostępnienie sieci komunikacyjnej mieszkańcom Nysy i okolic. Wokół zbiornika i wzdłuż rzeki poniżej zbiornika wykonanych jest 43 km dróg technologicznych i ścieżek pieszo-rowerowych.

Całkowita wartość inwestycji wyniosła blisko 445 mln zł.

Projekt „Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego – etap I” współfinansowany był ze środków UE w ramach działania 3.1 – Retencjonowanie wody i zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013.

