

# Powstanie kolejna inwestycja zwiększająca bezpieczeństwo przeciwpowodziowe na Dolnym Śląsku

2013-07-03

Obowiązuje decyzja środowiskowa Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu wydana dla inwestycji „Maleszów - budowa zbiornika retencyjnego gm. Kondratowice”. Przedmiotem postępowania była ocena oddziaływania na środowisko planowanego zbiornika retencyjnego na Małej Ślęzie, w gminie Kondratowice.

Parametry planowanego zbiornika zostały określone na podstawie obowiązującej w Polsce regulacji tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2007 r. Nr 86, poz. 579). Zgodnie z ww. przepisami, przedsięwzięcie zakwalifikowano do III klasy ważności budowli hydrotechnicznych.

Zbiornik będzie magazynował 0,98 mln m<sup>3</sup> wody, przesuwając kulminacją fali powodziowej o 18 godzin. W efekcie redukcji maksymalnych przepływów w rzece Mała Śleza, fala powodziowa Q<sub>1,0%</sub> o przepływie sięgającym 19,80 m<sup>3</sup>/s zostanie zredukowana o 6,28 m<sup>3</sup>/s.

Projektowany zbiornik, poza funkcją spłaszczenia fali powodziowej, pozwala zwiększać zasoby wodne w zlewni Małej Ślęzy, która poza okresami dużych opadów wykazuje deficyt wody.



-----  
Źródło, RDOŚ we Wrocławiu  
Fot.: Zasoby DZMiUW we Wrocławiu