

22 sierpnia 2014



Sprawdzili wały na rzece Kamiennej

Zakończyły się prace remontowe lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Kamiennej w Ostrowcu Świętokrzyskim. Inwestor – Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych z Kielc prace zakończył przed zakładanym na listopad terminem. Efekt inwestycji oglądali członkowie Zarządu Województwa – Kazimierz Kotowski oraz Piotr Żołądek. Ustalono także działania, które przyczynią się do skutecznej ochrony przeciwpowodziowej w rejonie rzeki Modły.

Łączna wartość remontu lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Kamiennej wyniosła

ponad 1 mln zł – pieniądze na ten cel pochodziły z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013.

Celem remontu była poprawa zabezpieczeń przeciwpowodziowych lewobrzeżnej części doliny rzeki Kamiennej na terenie Ostrowca Świętokrzyskiego. Wyremontowano lewy odcinek wału rzeki Kamiennej o łącznej długości 1 596m. Wał ten ma wysokość 2,5-3,5 m przy średniej szerokości korony 2,5-3,5 m. Roboty remontowe polegały głównie na: uszczelnieniu wału na całym odcinku od strony odwodnej poprzez ułożenie bentomaty zakotwionej w rowku na koronie wału i zasypaniu warstwa gruntu oraz pracach ziemnych związanych z wyrównaniem skarp i korony wału, zagęszczeniu, humusowaniu i obsianiu mieszanką traw.

W czasie spotkania omówiono także stan działań zmierzających do zmniejszenia zagrożenia powodziowego m. Ostrowca Świętokrzyskiego oraz gminy Bodzechów od strony rzeki Modły.

Ze względu na górski charakter rzeki Modły, w ramach projektowanych prac planuje się wykonać budowę systemu suchych zbiorników przeciwpowodziowych, z czterema przegrodami piętrzącymi wyposażonymi w spusty denne: 2 zbiorniki na rzece Modle i 2 na jej dopływach z odcinkową regulacją rzeki Modły oraz dopływu spod Mychowa i przebudową 2 przepustów na rzece Modle, a także odcinkowym podwyższeniem jej lewego wału przeciwpowodziowego.

Planowane obiekty hydrotechniczne obejmą łącznie 19,8 ha. Koszt wykonania tych inwestycji szacuje się na 20 mln złotych. Dla drugiego istotnego dopływu rzeki Kamiennej zadanie pod nazwą „Przebudowa wałów p.powodziowych rzeki Szewnianki” zostało zgłoszone do aktualizacji Planów gospodarowania wodami.

Źródło: Biuro Prasowe UM;

Fot. "Gazeta Ostrowiecka"



