

26 lipca 2012



Sprawdzali bezpieczeństwo przeciwpowodziowe

Realizując plan na obecny rok w zakresie bezpieczeństwa publicznego i zagrożenia powodziowego Piotr Żołądek, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego wraz z dyrektorem Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Pawłem Taborskim oraz szefem Pionu Ochrony Urzędu Marszałkowskiego Januszem Łachem wizytowali tereny województwa, na których realizowane będą inwestycje związane z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym.

Po dokonaniu analizy zagrożeń powodziowych wytypowano tereny, na których planuje się przeprowadzenie inwestycji związanych z poprawą bezpieczeństwa przeciwpowodziowego. Wśród zaplanowanych działań są m.in. inwestycje przeciwpowodziowe na obszarze zlewni rzeki Trześniówki, obejmujące odprowadzenie wód z rejonu Huty Szkła Pilkington Automotive Poland w Sandomierzu oraz podwyższenie wału przeciwpowodziowego po stronie województwa podkarpackiego.

Plany działań przeciwpowodziowych obejmują również zlewnię rzeki Koprzywianki, której międzywale w 2011 r. zostało w większości oczyszczone z zakrzaczeń i zadrzewień, które przy wyższych stanach wód powodowały przetasowania i wylewanie rzeki. Jeśli Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych otrzyma dodatkowe fundusze, planowane jest wykonanie remontu i podwyższenie wałów przeciwpowodziowych wzdłuż tej rzeki.

W trakcie wizytacji członek Zarządu Województwa Piotr Żołądek oglądał też terenu wokół zniszczonego w 1947 r. mostu w miejscowości Osiek, do którego prowadziła droga dojazdowa znajdująca się na terenie międzywala. Po 65 latach od zniszczenia mostu, udało się zlikwidować istniejącą drogę i zniwelować teren, tak że nie przegradza on już międzywala i nie stanowi przeszkody przy przepływie dużych wód powodziowych.

Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych przygotował już dokumentację inwestycji związanej z remontami i wzmocnieniem wałów wiślanych w miejscowości Matiaszów w gminie Osiek. Uruchomienie tych prac możliwe będzie w przypadku pozyskania środków finansowych. Z kolei w miejscowości Łęg w gminie Połaniec dla zabezpieczenia terenów przyległych do elektrociepłowni Połaniec wybudowana zostanie

przepompownia, która w przypadku zagrożeń przepompowywać będzie wodę do Wisły.

W najbliższym czasie Marszałek Województwa planuje również przeprowadzenie podobnej kontroli zagrożenia powodziowego w rejonie zlewni rzeki Kamiennej na terenie Rejonowego Oddziału Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Starachowicach.