

11 lutego 2016



Trwają konsultacje dotyczące zlewni Koprzywianki

Trwa cykl spotkań konsultacyjnych projektu dokumentu oraz Prognozy oddziaływania na środowisko dla zadania pn. „Analiza zagrożenia powodziowego i programu inwestycyjnego w zlewni Koprzywianki”. W spotkaniu na Zamku Krzyżtopór w Ujeździe uczestniczy Piotr Żołądek, członek Zarządu Województwa.

Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach w ubiegłym roku zlecił w ramach „Harmonogramu zadań realizowanych w dorzeczu górnej Wisły wraz z planowanymi nakładami finansowymi” wykonanie opracowania pn. „Analiza zagrożenia powodziowego i programu inwestycyjnego w zlewni Koprzywianki”.

- Opracowana analiza umożliwi przygotowanie spójnego planu dla całej zlewni Koprzywianki. A opracowywany dokument będzie miał na celu wskazanie kierunków działań oraz propozycję rozwiązań zwiększających bezpieczeństwo powodziowe gmin na terenie w/w zlewni - informuje Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

W ramach opracowania, wykonawca przygotował prognozę oddziaływania na środowisko dla rekomendowanego wariantu w zlewni głównej. A zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko uzgodniony został z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Świętokrzyskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym.

Konsultacje społeczne, podczas których prezentowany jest projekt dokumentu oraz Prognoza oddziaływania na środowisko dla zadania pn. „Analiza zagrożenia powodziowego i programu inwestycyjnego w zlewni Koprzywianki” odbyło się 10 lutego w siedzibie Starostwa Powiatowego w Sandomierzu.

Kolejne odbywa się w czwartek, 11 lutego na Zamku Krzyżtopór w Ujeździe. W ramach konsultacji społecznych zaprezentowany zostanie: stan istniejący, czyli zasięg stref zalewowych, propozycje wynikające z istniejących, opracowanych wcześniej dokumentów dotyczących ochrony powodziowej tego obszaru, a także warianty autorskie wykonawcy oraz propozycje działań i efekty ich realizacji. Zebrani będą mieli również okazję zapoznać się ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko.