

Świętokrzyski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Kielcach
Rejonowy Oddział w Sandomierzu
27-600 SANDOMIERZ
ul. Staszowiecka Nr 14
tel. (415) 83-244-73, 852-43-71

URZĄD MIEJSKI w Sandomierzu		
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA		
WPEŁNIŁO DNIA	24. 01. 2013	ILOŚĆ ZAŁ.
Nr wpł.	Wydz.	
Janusz Sierokosz	Sandomierz	
	(podpis)	

24.01.2013

SZMIUW RS 443/3 / 13

URZĄD MIEJSKI
w Sandomierzu
Plac Poniatowskiego 3

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 18.01.2013 r. Nr. Ov 0640.1.2013 dotyczące aktualnego stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego oraz harmonogramu dalszych prac mających na celu zabezpieczenie Gminy Sandomierz przed powodzią Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach Rejonowy Oddział w Sandomierzu informuje;

W grudniu 2012 r. została zakończona rozbudowa i podwyższenie lewego wału rzeki Trześniówki w Sandomierzu. Jest to odcinek wału o długości 2,81 km od torów kolejowych do granicy z województwem podkarpackim. Wykonanie tego zadania poprzez zabezpieczenie podłoża pod wałem przeciwpowodziowym jak i samego wału, a także podniesienia go do takiej samej wysokości jak na terenie województwa podkarpackiego zabezpieczy prawobrzeżną część Sandomierza od strony Trześniówki. Zadanie to o wartości 7,3 mln. zł sfinansowane zostało z rządowego „Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły”

Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach opracował w 2011 r. „Koncepcję ochrony przed powodzią Wisły i jej dopływów w rejonie Sandomierza i Tarnobrzega” Koncepcja ta opracowana zgodnie z najnowszymi standardami w tym zakresie obejmuje swym zasięgiem Sandomierz, ale i Tarnobrzeg w woj. podkarpackim, a więc obszary, które najbardziej ucierpiały w czasie powodzi w 2010 r. Zgodnie z tą koncepcją wykonywana jest dokumentacja techniczna na zabezpieczenie prawego wału rzeki Wisły w Sandomierzu – Koćmierzowie na odcinku 3350 m do granicy z województwem podkarpackim. Realizacja tego zadania planowana jest w roku 2014.

Problem zabezpieczenia przeciwpowodziowego to nie tylko wały przeciwpowodziowe, ale również odprowadzenie wód opadowych z obszaru chronionego do rzeki w czasie przepływu wielkich wód powodziowych w międzywał, gdy zamknięte są przepusty wałowe którymi woda z rzek Struga A i Atramentówka odpływa do Wisły. Dlatego też Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach opracowuje dokumentację techniczną pn. „Ochrona przeciwpowodziowa prawobrzeżnej części Sandomierza- odwodnienie terenu w widłach Wisły i Trześniówki, która obejmie swym zakresem : Zad.1 Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie ujściowego odcinka rzeki Atramentówki (Ciek od Wielowsi), budowę nowej przepompowni „ Koćmierzów ” i śluzy grawitacyjnej w Koćmierzowie (w prawym wale rzeki Wisły) oraz kanału doprowadzającego wodę z Atramentówki do pompowni. Zad. 2 Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie cieków Struga A wraz z przebudową i rozbudową przepompowni „ Nadbrzezie ”.

Woda w czasie powodzi nie uznaje granic województw, a system odpływu wód z międzywala łączy się z Podkarpaciem, dlatego w celu jednolitego podejścia do tematu odwodnienia w zakres w/w opracowania wchodzi opracowanie koncepcji programowo – przestrzennych budowy nowej przepompowni przeciwpowodziowej „Trześń” w gminie Gorzyce dla odprowadzenia wody z potoku od Wielowisi do rzeki Trześń. Opracowanie to zostanie przekazane dla województwa podkarpackiego w celu kontynuacji prac projektowych.

Niezależnie od powyższego opracowania, „Ochrona przeciwpowodziowa prawobrzeżnej części Sandomierza” – odwodnienie terenu w widłach rzeki Wisły i Trześniówki obejmuje również koncepcję programowo- przestrzenną modernizacji systemu odprowadzenia wód powierzchniowych z terenu Huty Szkła i osiedla Baczyńskiego (teren pomiędzy starym i nowym wałem). Z kolei ta koncepcja zostanie przekazana dla Huty Szkła i miasta Sandomierza w celu kontynuacji inwestycji zgodnie z kompetencjami.

Wykonanie tak kompleksowego opracowania pozwoli w przyszłości na realizację szeregu inwestycji z zakresu ochrony przeciwpowodziowej w Sandomierzu i w Tarnobrzegu.

Z-ca KIEROWNIKA
inż. ~~Czesław Wojski~~