



Szczecin, dnia 9 listopada 2012 roku

IP-0624/102/12/MD

Pan Jerzy Kotłęga
Radny Województwa Zachodniopomorskiego

Szanowny Panie Radny,

w odpowiedzi na Pana interpelacje Nr 192/12, Nr 193/12 i Nr 194/12, poniżej przedstawiam, co następuje.

Pytanie dotyczące szczegółowej informacji realizacji ze środków Województwa lub przez jednostkę organizacyjną Województwa Zachodniopomorskiego inwestycji wodno – Melioracyjnych w obszarze jeziora Jamno i Dzierżęcinki.

Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie jest samorządową jednostką budżetową, która realizuje zadania z zakresu administracji rządowej, w tym w szczególności zadanie związane z zwiększeniem poziomu bezpieczeństwa powodziowego na terenie Województwa Zachodniopomorskiego.

Jednym z zadań realizowanych dla wykonania określonych wyżej celów jest zadanie pn.: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno wraz z rewitalizacją rzeki Dzierżęcinki – zabezpieczenie terenów zabudowanych m. Koszalin” (składające się z 5 etapów obecnie realizowane są 4 spośród nich). Zadanie to należy, jak każde z zadań z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, do zadań z zakresu administracji rządowej, w związku z tym nie jest i nie było ono finansowane ze środków Samorządu Województwa Zachodniopomorskiego.

W roku 2010 ZZMiUW zlecił ze środków Budżetu Wojewody Zachodniopomorskiego oraz ze środków dotacji Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej opracowanie kompleksowej dokumentacji technicznej dla przedmiotowego zadania, a w roku 2011 uzyskał komplet wymaganych prawem pozwoleń i decyzji na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia składającego się z następujących etapów:

„Etap I – Modernizacja i odbudowa brzegów morskich, ochrona mierzei Jamneńskiej”

w skład którego wchodzi zadania:

- Zadanie 1. Zabezpieczenie północno – wschodniego brzegu jeziora Jamno przed zalaniem drogi powiatowej relacji Mielno – Łazy oraz terenów zabudowanych m. Łazy;
- Zadanie 2. Budowa wrót sztormowych na Kanale Jamneńskim jako zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno.

„Etap II – Zabezpieczenie północno-zachodniego brzegu jeziora Jamno przed zalaniem terenów zabudowanych m. Mielno i Unieście”

„Etap III – Zbiornik retencyjny na rzece Dzierżęcince”

„Etap IV. Budowa stopnia na wypływie z jeziora Lubiatowo jako element zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów zabudowanych m. Koszalin;

„Etap V. Remont rzeki Dzierżęcinki w km 3+500 – 12+000 jako element zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów zabudowanych m. Koszalin;

Łączna wartość ww. zadań to koszt około 50 mln zł.

Należy dodać, że powyżej przedstawiony podział zadania na etapy zapewnił także możliwość sfinansowania wszystkich elementów:

- I etapu w ramach działania 2.2 Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (ZZMiUW dysponuje decyzją Ministra Finansów o zapewnieniu finansowania tego zadania) - wartość ponad 27 mln zł – etap jest w fazie realizacji

- II etapu czyli: wykonania opaski brzegowej okalającej jezioro Jamno od strony północno-zachodniej w ramach programu priorytetowego „Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska z likwidacją ich skutków – w zakresie likwidacji skutków powodzi” Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie (wartość około 5,4 mln zł kwota przetargowa) – etap jest w fazie realizacji

- III etap – „Zbiornik retencyjny na rzece Dzierżęcince” - ZZMiUW dla zabezpieczenia środków finansowych na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpił z wnioskiem o dofinansowanie do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie. Dofinansowanie to zostało przyznane w kwocie 4 152 970,43 zł na lata 2012-2013, a pokrycie wkładu własnego (kosztów podatku VAT) zostało zabezpieczone w kwocie 955 183,20 zł w ramach posiadanych w dyspozycji środków Budżetu Wojewody na realizację zadań z zakresu administracji rządowej – montaż ten został wprowadzony do Budżetu Województwa Zachodniopomorskiego w łącznej kwocie 5 108 153,63.

W dniu 15 czerwca 2012 roku rozstrzygnięte zostało postępowanie przetargowe i podpisana została umowa z Wykonawcą robót budowlano – montażowych Przedsiębiorstwem Robót Inżynierskich i Budowlanych „INFRABUD” Janusz Kłosowski, która zobowiązała się do wykonania przedmiotu umowy za kwotę 3 606 360 zł.

- IV etapu ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013 – wartość 179 582,40 zł – środki finansowe z budżetu państwa na wyprzedzające finansowanie Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich – etap został zrealizowany

- V etapu - odbudowy koryta rzeki Dzierżęcinki – ubieganie się o finansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego (wartość 8 mln zł) w latach 2013-2014.

Podkreślić należy, że dzięki zastosowaniu opisanych powyżej rozwiązań technicznych uwzględniających ochronę przeciwpowodziową całej zlewni jeziora Jamno a także zastosowaniu montażu finansowego zapewniającego realizację całego zadania spełnione zostaną wymogi stawiane przez Ramową Dyrektywę Wodną, a poprzez to w istotny sposób zwiększony zostanie poziom bezpieczeństwa powodziowego, także w dużym stopniu zależny od wykonania zbiornika retencyjnego na rzece Dzierżęcince. Wynika to z faktu, iż optymalnie najlepsze zabezpieczenie przeciwpowodziowe można zapewnić uwzględniając w planach zarówno rzekę Dzierżęcinkę jak i Jezioro Jamno, wzajemnie od siebie zależne i na siebie oddziałujące.

Pytanie dotyczące pilnej regulacji koryta Parsęty.

Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie jest samorządową jednostką budżetową, która realizuje zadania z zakresu administracji rządowej, w tym w szczególności zadania związane z zwiększeniem poziomu bezpieczeństwa powodziowego na terenie Województwa Zachodniopomorskiego.

Jednym z wielu zadań realizowanych ww. zakresie jest zadanie pn.: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Parsęty poniżej m. Osówko w tym m. Kołobrzegu, Karlina i Białogardu”. Inwestycja ta o wartości niemalże 30 mln PLN ma na celu zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Parsęty, w tym miast Kołobrzeg, Karlino i Białogard. Wykonanie tego projektu zapewni ochronę przed powodzią około 7,1 tys. ha terenów zamieszkałych przez około 80 200 osób (odbudowane zostanie 10,9 km wałów przeciwpowodziowych, 6,3 km koryta rzeki Parsęty oraz wybudowany zostanie zbiornik przeciwpowodziowy w miejscowości Osówko).

Powyzsze wskazuje, iż Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie w szczególny sposób wykonuje powierzone mu zadania ochrony przeciwpowodziowej w zlewni rzeki Parsęty – realizując tak dużą i bardzo istotną dla zwiększenia poziomu bezpieczeństwa inwestycję.

Najistotniejszym z punktu widzenia ochrony przeciwpowodziowej miast Białogard i Karlino, elementem jest wybudowany i oddany do użytku suchy zbiornik w Osówku, który może zapewnić Pana Radnego, zagwarantuje bezpieczeństwo powodziowe Białogardu i Karlina – regulacja przepływu wód na zbiorniku w Osówku zagwarantuje bezpieczny poziom wody zarówno w przypadku wystąpienia znacznych opadów deszczu lub innych zdarzeń atmosferycznych, o których Pan Radny wspomina w swoim zapytaniu.

Ponadto należy podkreślić, iż wiedza o zatorach na rzece Parsęcie (powalone drzewa), o które Pan Radny pyta, na odcinku 18 km od miejscowości Byszyno do miasta Białogard znana jest ZZMiUW, a ich wystąpienie odnotowane zostało już 10 lat temu. Jednak ze względu na uwarunkowanie środowiskowe oraz protesty środowisk ekologicznych nie ma możliwości na ich usunięcie.

Dodać należy także, że ZZMiUW po wykonaniu szczegółowych analiz stanów wód w rzece Parsęcie może także z perspektywy lat wykazać, iż obecność przedmiotowych zatorów w chwili obecnej ma pozytywny wpływ na zwiększenie poziomu bezpieczeństwa powodziowego, zwiększają one bowiem poziom retencji korytowej a poprzez to zmniejszone zostaje ryzyko wystąpienia powodzi.

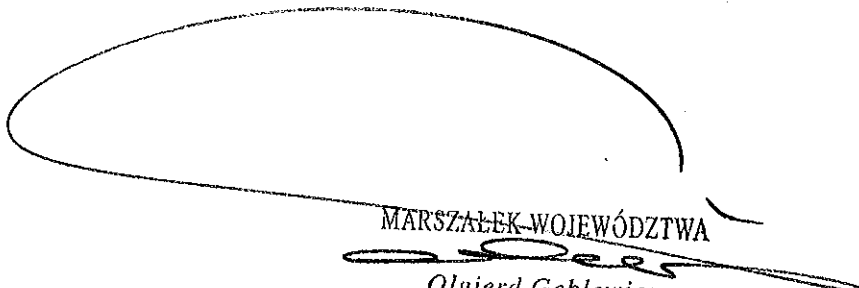
Odnosząc się do poruszanej przez Pana Radnego kwestii wykonywania prac konserwacyjnych na rzece Parsęcie od miejscowości Białogard do miejscowości Karlino informuję, iż nie ma potrzeby wykonania prac konserwacyjnych na tym odcinku, ponieważ są to tereny praktycznie w 100% zalesione.

Pytanie dotyczące udostępnienia studium oddziaływania na środowisko w związku z realizacją inwestycji wodno – Melioracyjnych w obszarze jeziora Jamno i Dzierżęcinki.

Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, w związku z faktem, iż studium oddziaływania na środowisko jest dokumentem bardzo obszernym dla ułatwienia zapoznania się z jego treścią przekazuje przedmiotowy dokument w formie elektronicznej na optycznym nośniku danych (plyta CD).

Jednocześnie informuję, iż przedmiotowe studium oddziaływania na środowisko (dwa dokumenty) zostało opracowane dla całego projektu pn.: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno wraz z rewitalizacją rzeki Dzierżęcinki – zabezpieczenie terenów zabudowanych m. Koszalin”.

Z wyrazami szacunku


MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
Olgierd Geblewicz