

Gryfice, 25.08.2015r.

Radny Województwa
Zachodniopomorskiego
Zygmunt Dziewguć

INTERPELACJA/ZAPYTANIE N. 54
Data rej. 28.09.15
Data przekazania 30.09.15
Data udzielenia odp. do 27.10.15

INTERPELACJA-ZAPYTANIE

Zgodnie z § 33 Statusu Województwa Zachodniopomorskiego składam interpelację –
zapytanie w sprawie zbiornika retencyjnego w Kłodkowie w dolinie rzeki Regi.

W nawiązaniu do złożonej interpelacji z dnia 26.10.2007r. dotyczącej wybudowania zbiornika retencyjnego proszę o udzielenie informacji na jakim jest etapie ww. inwestycja. Swoją interpelację składam zważywszy na suszę hydrologiczną, jaka panuje obecnie w kraju.

W załączeniu otrzymana odpowiedź nr MD-0624/9/07 na interpelację z dnia 26.10.2007r.

Zygmunt Dziewguć

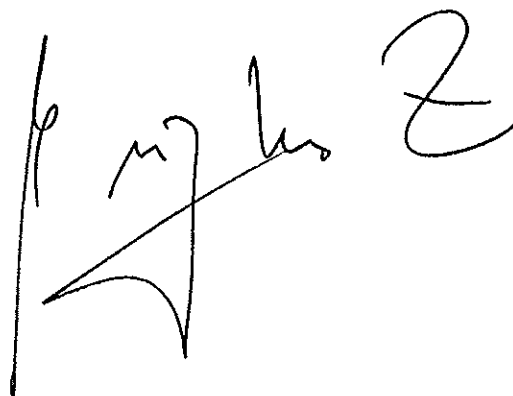
imię i nazwisko radnego

26.10.2007 r.

Interpelacja – Zapytanie

W sprawie: zbiornika retencyjnego na rzece Rega.

Na jakim etapie jest obecnie realizacja zbiornika retencyjnego w Kłodkowie. Jest to bardzo ważne zadanie jakie ma spełniać w ochronie przeciw powodziowej dla miasta Trzebiatów, dlatego chciałbym żeby odpowiedź nie była wymijająca.





WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 31 10.2007r.

MD-0624/9/07

**Szanowny Pan
Zygmunt Dziewguć**

**Radny Sejmiku
Województwa Zachodniopomorskiego**

Dotyczy: odpowiedź na interpelację złożoną na Sesji Sejmiku
Województwa Zachodniopomorskiego w dniu
23 października 2007r.

Odpowiadając na interpelację Pana Radnego w sprawie budowy zbiornika retencyjnego „Kłódkowo – Gąbin” w dolinie rzeki Rega powyżej miejscowości Trzebiatów pragnę poinformować, że zbiornik retencyjny „Kłódkowo – Gąbin” jest jednym z elementów poprawy bezpieczeństwa Trzebiatowa przed powodzią, ujętym w opracowanej w 2001r. koncepcji programowo-przestrzennej p.n. „Ochrona miasta Trzebiatowa przed powodzią”.

Realizacja wszystkich zamierzeń tej koncepcji to działanie kosztowne (ca 50 mln zł) i długofalowe – realizowane w trzech etapach.

Etap I – zakłada odbudowę koryta rzeki Rega do miasta Trzebiatów, tj. 15,4 km wraz z modernizacją obustronnych obwałowań rzeki, tj. 17,2 km.

Etap II – zakłada poprawę warunków przepływu wód powierzchniowych przez sam Trzebiatów, poprzez udroźnienie światła mostu na ul. Kołobrzesckiej, odbudowę stawu św. Grzegorza, wykonanie kanału Ulgi i dostosowanie polderu gorzysławieckiego do przeprowadzenia wezbrań powodziowych.

Etap III – zakłada budowę zbiornika retencyjnego „Kłódkowo – Gąbin”.

Koszt całego przedsięwzięcia to kwota ca 50 mln zł, w tym budowę samego zbiornika szacuje się na kwotę 20 mln zł.

Realizację przedsięwzięcia rozpoczęto w roku 2006. Roczne zakresy prowadzonych prac ograniczają uwarunkowania ekologiczne oraz możliwości finansowe.

Obecnie realizowane są dwa z pięciu zadań etapu I, tj. odbudowa rzeki Regi z modernizacją wałów przeciwpowodziowych na odcinku od ujścia rzeki do km 5+657, z planowanym terminem zakończenia tych zadań do 30.06.2008r.

Wartość umowna realizowanych zadań to kwota 12,5 mln zł i jest to największe zaangażowanie środków finansowych na jednym obiekcie w województwie zachodniopomorskim realizowanym przez Marszałka Województwa w zakresie gospodarki wodnej.

Zwiększanie nakładów w tym rejonie oprócz ograniczeń obiektywnych (przyrodniczych) może nieść również napięcia społeczne z tytułu dysproporcji w alokacji środków finansowych na zadania z zakresu gospodarki wodnej w województwie.

Z wyżej wymienionych powodów przyspieszenie realizacji zbiornika retencyjnego nie znajduje uzasadnienia zarówno merytorycznego jak i finansowego.

WICEMARSZAŁEK

Jan Krawczuk