



Warszawa, dnia 18 września 2008 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

GABINET MARSZAŁKA SENATU
wpłynęło dn. 22.09.08.
nr 5500 podpis. *Borusewicz*

Maciej Nowicki

DINpi-070-47/2008

SECRETARIA
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 22.09.08.
nr 6878 podpis. *M*

Pan

Bogdan Borusewicz

MARSZAŁEK SENATU RP

Szanowny Panie Marszałku,

Odpowiadając na pismo znak: DSPA 4404-59/08 z dnia 20 sierpnia br. przekazujące oświadczenie senatora Norberta Krajczego w sprawie budowy zbiornika retencyjnego „Raclawice Śląskie” na rzece Osobłódze, informuję, że Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zlecił dotychczas, stosownie do wymogu prawa wodnego, szereg studiów ochrony przeciwpowodziowej, ustalających granice zasięgu wód powodziowych oraz kierunki ochrony przed powodzią. W pierwszej kolejności były uruchamiane opracowania dla zlewni dopływów Odry, gdzie w czasie powodzi w 1997 r. wystąpiły bardzo duże straty (straty w ludziach lub bardzo duże straty materialne). Ze względu na ograniczenie środków budżetowych nadal wiele ważnych rzek i ich dopływów wymaga wykonania podobnych opracowań. Dotyczy to zarówno Osobłogi, jak też rzeki Mała Panew, Widawa, Oława, Ślęza i szereg innych rzek.

Pragnę poinformować, iż planowana inwestycja zbiornika retencyjnego „Raclawice Śląskie” na rzece Osobłódze w miejscowościach Raclawice Śląskie, Dzierżysławie i Klisino jest inwestycją realizowaną przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu.

Z posiadanych przeze mnie informacji wynika, że szacunkowy koszt inwestycji wynosi 86 mln zł. WZMiUW w Opolu zarezerwował na ten cel, w projekcie zapotrzebowania środków z budżetu państwa na rok 2009 w ramach środków Programu dla Odry 2006, kwotę w wysokości 1,0 mln zł na opracowanie dokumentacji projektowej, z czego 0,7 mln zł - na rok 2009 i 0,3 zł - na rok 2010.

Pragnę poinformować również, iż na zlecenie WZMiUW w Opolu została opracowana koncepcja planowanego zbiornika retencyjnego „Raclawice Śląskie” na rzece Osobłódze

w km 28+500, w której założono, że ma to być praktycznie zbiornik suchy (polder), z niewielką ilością stałej wody (ok. 1 mln m³ przy maksymalnej pojemności zbiornika ok. 22 mln m³) w jego dolnej części. Tak duża rezerwa powodziowa (około 21 mln m³) umożliwi przetrzymanie fali powodziowej przez prawie trzy doby, co przy górskim charakterze zlewni rzeki Osobłogi, gdzie wezbrania są krótkotrwałe, powinno być wystarczającym zabezpieczeniem przed zalewaniem wsi położonych w gminie Głogówek i Krapkowice, leżących poniżej zbiornika wzdłuż rzeki aż do jej ujścia do Odry.

Z pismem

Z ur. Ministra
Sekretar. Stanu
Stanisław Czerwikowski

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM