

Warszawa, dnia 26 września 2006 r.



MINISTER ŚRODOWISKA

Jan Szyszko

KZGWpif-070/5/2006

KANCELARIA SENATU
BIURO PREZYDIALNE
wpłynęło dn. 27.09.06
nr. 5087...podpis.....

SEKRETARIA T
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 27.09.06
nr. 7010...podpis.....

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Odpowiadając na pismo nr BPS/DSK-043-609/06, z dnia 5 września br., przekazujące tekst wspólnego oświadczenia senatorów Mieczysława Szyszki i Andrzeja Jarocha, w sprawie budowy zbiornika wodnego Kamieniec Ząbkowicki, przedstawiam poniższe informacje.

Zbiornik Kamieniec Ząbkowicki na rzece Nysie Kłodzkiej jest jednym z zadań objętych „Programem dla Odry 2006” i zgodnie z nim przewidziano początek jego realizacji w 2004 roku. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu od lat prowadzi studia i badania dotyczące kompleksowego sposobu ochrony przed powodzią zlewni Nysy Kłodzkiej oraz tego zbiornika.

Po katastrofalnej powodzi w 1997 roku wykupiona została prawie kompletnie zniszczona wieś Pilce. Wykup nieruchomości, z ekonomicznego punktu widzenia, był bardziej uzasadniony niż odbudowa, tym bardziej że mieszkańcy tej wsi nie chcieli wracać do swoich zniszczonych siedlisk. Obecnie grunty te stanowią naturalny polder dla powodziowych wód Nysy Kłodzkiej.

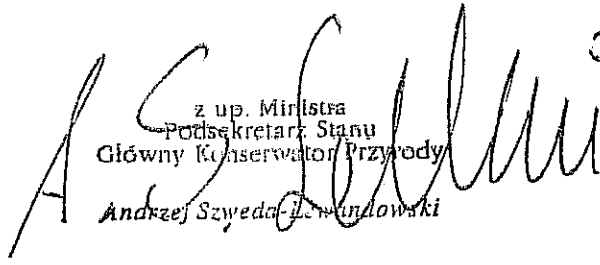
W 2003 r. Pełnomocnik Rządu do spraw Programu dla Odry – 2006 zlecił opracowanie studium wykonalności przedmiotowej inwestycji, które wykazało niską skuteczność w redukcji fali powodziowej przyszłego zbiornika Kamieniec Ząbkowicki. Planowany koszt budowy zbiornika wynosi ok. 625 mln zł.

Do najważniejszych zadań strategicznych, wynikających z priorytetów Strategii Gospodarki Wodnej, realizowanych w dolinie rzeki Nysy Kłodzkiej, które wpłyną w sposób zasadniczy na bezpieczeństwo powodziowe terenów położonych w dolinie rzeki, należą:

modernizacja zbiornika Nysa i prace modernizacyjne w dolinie rz. Nysy Kłodzkiej na odcinku Lewin Brzeski – Skorogoszcz. Ponadto, realizowana jest modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego i przygotowywana jest budowa zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz. Wszystkie te zadania przyczynią się do złagodzenia parametrów fali powodziowej na Odrze. Dodatkowo, zwiększenie przepustowości Nysy Kłodzkiej, na odcinku Lewin Brzeski do Skorogoszczy, do wielkości 600 m³/s (obecnie 150 m³/s) pozwoli na powiększenie rezerwy powodziowej (po modernizacji zbiornika Nysa) kaskady istniejących już czterech zbiorników zlokalizowanych na Nysie Kłodzkiej.

Uważam ponadto, iż ostateczne decyzje, co do parametrów technicznych i budowy zbiornika Kamieniec Ząbkowicki powinny być podjęte po wykonaniu zadań objętych jednym z tematów „Programu ...” – pn. „Ochrona od powodzi Ziemi Kłodzkiej”. Dopiero realizacja ww. pozwoli na opracowanie założeń prawidłowej gospodarki wodnej na Nysie Kłodzkiej, a więc pozwoli również na ostateczne ustalenie parametrów technicznych przedmiotowego zbiornika.

Odpowiedź tej samej treści skierowałem również do Rady Powiatu Ząbkowickiego przy piśmie znak: GWiu-211/XX-2/2006 z dnia 30 czerwca br.


z up. Ministra
Podsekretarz Stanu
Główny Konserwator Przyrody
Andrzej Szweca-Lewandowski