



Warszawa, dnia 24 kwietnia 2008 r.

# MINISTER ŚRODOWISKA

*Maciej Nowicki*

KZGW-DINpi -070-24/2008

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 25.04.08.

nr. 2460 podpis. *Personna*

PAN

BOGDAN BORUSEWICZ

MARSZAŁEK SENATU RP

*Szanowny Panie Marszałku,*

Odpowiadając na oświadczenie złożone przez Pana Senatora Andrzeja Personę, pismo znak: BPS/DSK-043-297/08 z dnia 2 kwietnia 2008 r., dotyczące stopnia wodnego we Włocławku, przekazuję następujące informacje w przedmiotowej sprawie.

Głównym celem projektu „Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego Włocławek” jest trwale zabezpieczenie stopnia wodnego we Włocławku, umożliwiające jego dalszą niezagrażoną i swobodą pracę, a tym samym stworzenie lepszych warunków zabezpieczenia przed powodzią doliny Wisły poniżej stopnia.

Wykonawca dokumentacji przygotowawczej, Hydroprojekt Sp. z o.o. Warszawa, ma przedstawić warianty możliwych rozwiązań - min. 5 wariantów, w tym warianty uwzględniające:

- rozbiórkę stopnia wodnego Włocławek,
- wariant „0”, (brak działań),
- lokalizację nowego stopnia wodnego w Nieszawie,
- lokalizację nowego stopnia wodnego w innym miejscu niż Nieszawa,
- budowę stałego progu piętrzącego poniżej stopnia wodnego Włocławek.

Decyzja w sprawie wyboru wariantu zostanie podjęta po zakończeniu opracowania dokumentacji, które planowane jest na czerwiec b.r.


Ocena stanu technicznego stopnia wodnego we Włocławku świadczy o konieczności podjęcia remontu korpusu zapory i urządzeń spustowych.

Przeprowadzenie modernizacji stopnia zostało uwzględnione w projekcie pn. „Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego Włocławek: budowa stopnia wodnego lub stałego progu, zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego i przeciwdziałania erozji na Wiśle od Nieszawy do Torunia, modernizacja stopnia wodnego we Włocławku”, który znalazł się na zweryfikowanej liście projektów indywidualnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 opublikowanej przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego w dniu 1 lutego 2008 r. Na Liście Podstawowej Priorytetu III – Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska, *Działania 3.1. Retencjonowanie wody i zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego* projekt znalazł się na pozycji 41.

W przypadku zaniechania remontu stopnia, przy jednoczesnym rozpoczęciu budowy następnego stopnia wodnego, wzrośnie zagrożenie katastrofą budowlaną, gdyż czas realizacji nowego stopnia wyniósłby co najmniej 6 lat. Zniszczeniu uległby wówczas zarówno stopień we Włocławku, jak i już zrealizowane obiekty nowobudowanego stopnia, a bezpieczeństwo przeciwpowodziowe doliny Wisły poniżej zapory we Włocławku uległoby znacznemu pogorszeniu.

Wykonanie remontu zapory we Włocławku pozwoli na uniknięcie przedstawionych wyżej niebezpieczeństw, a dodatkowo umożliwi dokładną analizę i przedyskutowanie, będących na ukończeniu, opracowań Hydroprojektu sp. z o. o. w Warszawie

Z poważaniem

  
Z up. MINISTRA  
PODSEKRETAŹ STANU  
*Janusz Zaleski*

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM