



Warszawa, dnia 21 maja 2008 r.

## MINISTER ŚRODOWISKA

*Maciej Nowicki*

SEKRETARIA  
Biura Prac Senackich  
Wpłynęło dn. 26.05.08  
nr 3741 podpis *[signature]*

KZGW-DINpi -070-31/2008

PAN

BOGDAN BORUSEWICZ

MARSZAŁEK SENATU RP

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 21.05.08.

nr 3087 podpis *[signature]*

*Szanowny Panie Marszałku,*

Odpowiadając na oświadczenie złożone przez senatora Andrzeja Persona dnia 11 kwietnia 2008 r., pismo znak: BPS/DSK-043-321/08 z dnia 22 kwietnia br., dotyczące stopnia wodnego we Włocławku, przekazuję następujące informacje.

Projekt 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” znajduje się na zweryfikowanej liście projektów indywidualnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013. Zarówno Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, jak i Ministerstwo Środowiska popierają działania zmierzające do jak najszybszego przygotowania projektu do realizacji, w celu zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego przy wykorzystaniu środków unijnych.

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

W ramach tego Projektu opracowywana jest, przez Hydroprojekt Sp. z o.o. Warszawa, dokumentacja przygotowawcza dla pięciu wariantów możliwych rozwiązań uwzględniających:

- rozbiórkę stopnia wodnego Włocławek,
- wariant zerowy,
- 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, który będzie realizowany w ramach Projektu, zostanie podjęta po zakończeniu opracowania dokumentacji, planowanego na czerwiec br.

Wszystkie działania objęte projektem „Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego Włocławek” doprowadzą do trwałego zabezpieczenia stopnia wodnego we Włocławku i umożliwią jego dalszą niezagrażoną i swobodną pracę, a tym samym stworzą lepsze warunki zabezpieczenia doliny Wisły poniżej stopnia przed powodzią.

Celem zwiększenia bezpieczeństwa stopnia wodnego wykonano i wykonuje się nieustannie szereg zabiegów remontowych i konserwacyjnych na jazie, śluzie i na dolnym stanowisku. W roku bieżącym planuje się m.in. wykonanie zabezpieczenia przeciwfiltracyjnego zapory czołowej, czyszczenie drenażu, kolejny remont progu stabilizacyjnego, rozpoczęcie działań zwiększających stopień zagęszczenia zapory. Przeprowadzenie tych prac będzie możliwe dzięki współfinansowaniu przez Energe - właściciela elektrowni wodnej.

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.

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM

2  
pouziem  
Z OP. MINISTRA  
PODSEKRETAARZ STANU  
Janusz Zaleski