



MINISTER INFRASTRUKTURY

Nr GT4/504/16/2009/913471

Warszawa, dnia 27 kwietnia 2009 r.

SP. J. Kwieciał
SEKRETARIAT
Wpłynęło 30.04
nr. 3000

Pani Krystyna Bochenek
Wicemarszałek Senatu RP

Anonimowa Pani Marszałek,

W związku z przesłanym przy piśmie znak: BPS/DSK-043-1489/08 z dnia 25 marca 2009 r. Oświadczeniem złożonym przez senatora Andrzeja Persona na 29 posiedzeniu Senatu w dniu 19 marca 2009 r. uprzejmie informuję, że Oświadczenie to zostało wnikliwie przeanalizowane przez Ministerstwo Infrastruktury. Z uwagi na obecnie obowiązujący stan prawny zagadnienia objęte Oświadczeniem Pana senatora Andrzeja Persona wchodzą w zakres działu administracji rządowej – gospodarka wodna. Jego adresatem powinien być zatem Minister Środowiska

Projekt „Narodowej Strategii Gospodarowania Wodami 2030”, o którym mowa w Oświadczeniu, nie jest dokumentem rządowym, jest projektem w fazie konsultacji społecznych. Biorąc jednak pod uwagę zainteresowanie Pana Senatora zagrożeniami związanymi z stopniem wodnym we Włocławku wystąpiłam do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej o zajęcie stanowiska w sprawach wymienionych w Oświadczeniu. Kopię otrzymanego stanowiska Prezesa KZGW przesyłam w załączeniu.

Przedstawiając powyższe pragnę podkreślić zainteresowanie Ministra Infrastruktury stanem śródlądowych dróg wodnych w Polsce, które są podstawą funkcjonowania żeglugi śródlądowej. Na bieżąco współpracuję z Prezesem KZGW w omawianych sprawach.

Równolegle Ministerstwo Infrastruktury, zgodnie z Krajowym Programem Reform na lata 2008-2011 na rzecz Strategii Lizbońskiej, rozpoczęło prace nad przygotowaniem dokumentu rządowego „Strategia modernizacji infrastruktury śródlądowych dróg wodnych w Polsce do roku 2020”. Dokument ten ma być przedstawiony Radzie Ministrów w 2010 roku.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra
Podsekretarz Stanu
Anna Wypych - Namiołko

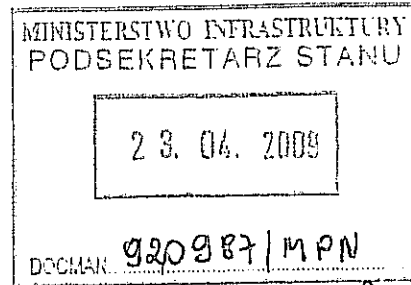


Warszawa, dn. 20 kwietnia 2009 r.

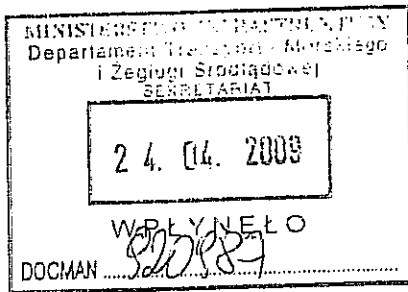
**PREZES
KRAJOWEGO ZARZĄDU
GOSPODARKI WODNEJ**

LESZEK KARWOWSKI

DPiZWop -023/123/2009/BJ



*Pani P. Devo
do rony
wsk 04.24*



Pani
Anna Wypych-Namiołko
Podsekretarz Stanu
w Ministerstwie Infrastruktury

Szanowna Pani Minister,

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie oświadczenia złożonego przez senatora Andrzeja Persona na 29 posiedzeniu Senatu w dniu 19 marca 2009 r., przekazanego przy piśmie znak: GT4/026/05/2009 z dnia 1 kwietnia 2009 r., uprzejmie przedstawiam następujące stanowisko.

Mając na uwadze stan techniczny istniejącego stopnia wodnego we Włocławku mogącego stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa o ponadregionalnym zasięgu, podjęto działania mające na celu zapobieżenie wystąpienia takiej sytuacji.

Projekt ten pod nazwą „Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego Włocławek: modernizacja stopnia wodnego we Włocławku i poprawa bezpieczeństwa powodziowego zbiornika włocławskiego” został umieszczony na liście projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013 do realizacji z III osi Priorytetu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Orientacyjny koszt całkowity przedsięwzięcia to ok. 152, 55 mln PLN, w tym środki unijne wynoszą ok. 99,16 mln PLN, a pozostała kwota to wkład budżetu Państwa.

Głównym celem projektu jest trwale zabezpieczenie stopnia wodnego we Włocławku umożliwiające stworzenie lepszych warunków zabezpieczenia Doliny Wisły.

W ramach przewidywanych działań planuje się wykonać:

- remont obiektów piętrzących stopnia wodnego Włocławek,
- rozbudowę wałów wstecznych Słupianki i zapory bocznej Borowiczki,
- makroniwelację w czaszy zbiornika, przebudowę zapór bocznych Jordanów - Tokary i Duninów.

Wszystkie planowane zadania w tej inwestycji służą podniesieniu stanu bezpieczeństwa powodziowego na terenach sąsiadujących ze stopniem wodnym we Włocławku. Ponadto udrożnienie stopnia we Włocławku służyć będzie niezakłóconemu przepływowi lodów i ma zapobiec sytuacji powodziowej, jaka miała miejsce w 1981 roku. Modernizacja zapór bocznych i rozbudowa wałów wstecznych Słupianki służyć będzie ochronie terenów przyległych do zbiornika.

Z wykonanych dotychczas badań, analiz, opinii, raportów IMGW oraz Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego oraz prac studialnych wynika, że najskuteczniejszym i jednocześnie najbardziej racjonalnym rozwiązaniem jest budowa stopnia na Wiśle poniżej Włocławka. Zapewniłby on bezpieczeństwo stopnia wodnego we Włocławku, poprawił warunki żeglugowe Wisły i co niezwykle ważne, poprawił warunki zdegradowanego środowiska przyrodniczego w silnie przesuszonej dolinie w wyniku głębokiej erozji na dolnym stanowisku istniejącego stopnia.

Rozpatrując realne możliwości realizacji stopnia wodnego, jest to możliwe jedynie pod warunkiem przystąpienia do niej firm energetycznych. W tej sprawie Ministerstwo Środowiska podjęło rozmowy z Grupą Energa SA i uzyskało deklaracje tej Grupy Energetycznej dotyczące budowy wielofunkcyjnego stopnia wodnego na rzece Wiśle. Jednakże zaznaczam, że jest to wstępna koncepcja. Jeśli Grupa Energa przystąpi do realizacji tego przedsięwzięcia będzie musiała postępować zgodnie z obowiązującym w Polsce prawem. Inwestor jest zobowiązany do przygotowania raportu oddziaływania na środowisko, w którym w sposób wariantowy powinny zostać przeanalizowane możliwości lokalizacji tego typu obiektu. Będzie to pierwszy, niezbędny krok do realizacji przedsięwzięcia. Koncern musi również uzyskać pozwolenie wodno-prawne oraz inne dokumenty i decyzje niezbędne do realizacji tej inwestycji. W oparciu o dokumentację będzie możliwe stwierdzenie czy przedsięwzięcie będzie możliwe do realizacji. Jeśli postęp prac związanych z inwestycją Grupy Energa nie będzie satysfakcjonujący, Ministerstwo Środowiska jest gotowe do budowy progu piętrzącego poniżej tamy, który w tym samym stopniu co planowany przez Energe stopień wodny odciąży tamę i podniesie jej bezpieczeństwo. Natomiast

stopień taki, jako techniczna inwestycja hydrotechnologiczna, nie daje możliwości wykorzystania energii z przepływającej wody.

Odnośnie zaś Programu dla Wisły 2020 uprzejmie informuję, że trwają prace nad jego przygotowaniem. Ponadto trwają negocjacje na temat pozyskania środków finansowych z NFOŚiGW na sformułowanie ostatecznej wersji programu.

Jednocześnie informuję, że przygotowany przez resort środowiska projekt Narodowej Strategii Gospodarowania Wodami 2030 (z uwzględnieniem etapu 2015), który był przedmiotem obrad w czasie posiedzenia Krajowej Rady Gospodarki Wodnej w dniu 26 lutego br., znajduje się aktualnie na etapie głębokiej analizy.

W projekcie tym nie przedstawiono programu rozwoju energetyki wodnej, wychodząc z założenia, że nie przewiduje się w kraju budowy systemu zbiorników wodnych wykorzystywanych wyłącznie na cele energetyczne. Także w przypadku innych inwestycji powodujących zmiany poziomu wód, ich wykorzystanie energetyczne towarzyszy celowi podstawowemu, związanemu z ochroną przeciwpowodziową oraz utrzymaniem wód i urządzeń wodnych. W planach dotyczących gospodarowania wodami przewidywane jest wykorzystywanie piętrzeń (zarówno istniejących, jak i projektowanych) dla różnych celów, w tym także na cele energetyki wodnej, co będzie stanowiło jeden z czynników wzrostu udziału energii ze źródeł odnawialnych w ogólnym bilansie energetycznym.

W najbliższym czasie projekt Narodowej Strategii Gospodarowania Wodami zostanie przekazany do konsultacji społecznych. Zaznaczam, że konsultacje te będą miały charakter publiczny, w oparciu o zasadę równości i otwartości, a więc uczestniczyć w nich będą mogli wszyscy zainteresowani obywatele (nie tylko partnerzy instytucjonalni). Celem konsultacji będzie dalsze uzupełnienie projektu Strategii i doprecyzowanie jej zapisów tak, aby uwzględnione zostały interesy wszystkich użytkowników wód, nieograniczając rozwoju społeczno-gospodarczego kraju, stosując zasadę zrównoważonego rozwoju. Narodowa Strategia Gospodarowania Wodami jest bowiem jednym z najważniejszych elementów strategii zrównoważonego rozwoju i powinna właśnie z niej wynikać. Odpowiednie kształtowanie zasobów wodnych oraz ochrona przed powodzią i skutkami suszy, to działania bez których niemożliwy jest zrównoważony rozwój społeczno-gospodarczy kraju. W strategii należy zatem wytyczyć takie kierunki działań bieżących i planowanych, aby nie tylko zachować istniejący stan rzeczy, ale stan ten nieustannie poprawiać. Gospodarka wodna nie jest celem samym w sobie. Gospodarka wodna, musi pełnić rolę służebną wobec człowieka, służebną w sensie jego rozwoju i bezpieczeństwa, w tym także bezpieczeństwa przed powodzią i suszą oraz bezpieczeństwa ekologicznego. Jeżeli zacznie się strategię gospodarki wodnej budować od tego fundamentu, to wszystkie działania będą spójne,

logiczne i wzajemnie uzupełniające się. Interdyscyplinarne spojrzenie na gospodarkę wodną, szczególnie zaś powiązanie techniki z aspektami przyrodniczymi i ekonomicznymi, pozwoli na nowy sposób formułowania zadań w gospodarce wodnej, tak aby jej cele osiągnąć w sposób najbardziej efektywny.

Z poważaniem,

J. Szum