



MINISTER ŚRODOWISKA

Maciej Nowicki

DINpi -070-02/2008

PAN

BOGDAN BORUSEWICZ

MARSZAŁEK SENATU RP

Odpowiadając na oświadczenie złożone przez Pana Senatora Andrzeja Persona, pismo znak: DSPA 4404-48/07 z dnia 10 grudnia 2007 r., dotyczące stopnia wodnego we Włocławku, przekazuję następujące informacje w przedmiotowej sprawie.

Od początku eksploatacji stopnia wodnego Włocławek prowadzone są badania i pomiary jego budowli, które wyposażone są w klasyczne urządzenia kontrolno – pomiarowe. Od 1992 r. regularnie sporządzane są przez Ośrodek Technicznej Kontroli Zapór Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej oceny stanu technicznego i bezpieczeństwa stopnia. Niezależnie od powyższego, w myśl przepisów ustawy Prawo budowlane, dwa razy do roku (wiosna i jesień) RZGW w Warszawie wykonuje kontrole stanu technicznego wszystkich obiektów stopnia. Od kilkunastu lat prowadzone są systematyczne badania korpusu zapory czołowej oraz analiza tych wyników. Na podstawie wyników wyżej wspomnianych kontroli i badań należy stwierdzić, że bezpieczeństwo stopnia wodnego Włocławek może być, szczególnie w ekstremalnych warunkach hydrologicznych, zagrożone.

Warszawa, dnia 15 stycznia 2008 r.

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 16.01.08

nr 379 podpis

SENAT RP

Biuro Prac Senackich

wpłynęło dn. 17.01.08

nr 457 podpis

W celu zmniejszenia tego zagrożenia latach 1997 – 2007 wykonano szereg prac zabezpieczających, w tym m. in.:

- wybudowano tymczasowy próg podpierający stabilizujący poziom dolnej wody,
- wypełniono betonem pustki pod płytami poszuru jazu,
- uszczelniono dylatacje filarów jazu,
- doszczelniono podłoże pod jazem przesłoną przeciwfiltracyjną od górnej wody,
- wzmocniono podłoże prawego przyczółka jazu w celu poprawy jego stateczności,
- drenaż prawego przyczółka zapory w celu przechwycenia infiltrującej wody,
- modernizację systemu ASTKZ w celu zapewnienia bieżącej kontroli stanu stopnia,
- system alarmowy na wypadek awarii stopnia ostrzegający ludność zamieszkałą poniżej stopnia.

W sumie na wszystkie prace zabezpieczające wydatkowano we wspomnianym okresie ponad 56 mln zł. Wykonane prace niestety nie usuwają przyczyn powstałych zagrożeń a jedynie likwidują ich skutki, co jest tylko tymczasowym rozwiązaniem. Jedynym, trwałym zabezpieczeniem stopnia wodnego Włocławek jest budowa poniżej niego progu stałego lub stopnia podpierającego.

W związku z powyższym w październiku 2002 r. Minister Środowiska polecił dyrektorowi RZGW w Warszawie wykonanie koncepcji programowo – przestrzennej trwałego zabezpieczenia stopnia wodnego Włocławek. Koncepcja ta została zakończona w grudniu 2004 r. i po przeprowadzeniu konsultacji przekazana w 2005 r. Ministrowi Środowiska.

Obecnie prace związane z trwałym zabezpieczeniem stopnia wodnego Włocławek są kontynuowane w ramach projektu „Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego Włocławek, budowa stopnia wodnego lub progu stałego, zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego i przeciwdziałania erozji na Wiśle od Nieszawy do Torunia, modernizacja wałów przeciwpowodziowych w Dolinie Ciechocińskiej, modernizacja stopnia wodnego we Włocławku”, który został zgłoszony do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko – III Oś Priorytetowa pn. *Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska*.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na *Uzupełniającej liście nowo przyjętych projektów indywidualnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013*, która stanowi załącznik do Obwieszczenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 12 października 2007 r. (poz. 883).

Jednocześnie informuję, że *Indykatory wykaz indywidualnych projektów kluczowych, w tym dużych* jest jednym z trybów wyboru projektów w ramach osi priorytetowej III – Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska. Umieszczenie projektu w Wykazie nie oznacza automatycznego przyznania dofinansowania. W celu uzyskania dofinansowania niezbędne będzie przedłożenie wymaganych dokumentów oraz spełnienie kryteriów wyboru projektów (formalnych, merytorycznych I i II stopnia), które uwzględniają m.in. stopień przyczynienia się do wypełnienia celów danej osi priorytetowej oraz gotowości do realizacji.

Dodatkowo przedsięwzięcie pn. „Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego Włocławek” znalazło się na Liście przedsięwzięć zaakceptowanej przez Ministra Środowiska Profesora Jana Szyszko, dla których dokumentacja techniczna ma być sfinansowana z Memorandum Finansowego nr 2002/PL/16/P/PA/013 „Pomoc techniczna dla sektora środowisko w Polsce”.

W ramach środków z ww. pomocy technicznej, od III kwartału 2006 r. jest realizowany etap przygotowawczy projektu. W dniu 15.03.2007 r. został ogłoszony przetarg w trybie ograniczonym dla sporządzenia dokumentacji przygotowawczej dla tego projektu. W dniu 13 sierpnia 2007r. została podpisana umowa między Instytucją Zamawiającą a Wykonawcą dokumentacji przygotowawczej (HYDROPROJEKT Sp. z o.o. Warszawa – lider konsorcjum). Od dnia podpisania w/w umowy trwają prace nad przygotowaniem dokumentacji przygotowawczej dla zadania „Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego Włocławek”.

W zakres dokumentacji przygotowawczej wchodzi:

- *aktualizacja koncepcji programowo-przestrzennej* pt. ”Budowa Stopnia Wodnego w Nieszawie - Ciechocinku - termin opracowania do dnia **15.02.2008 r.**,
- *analiza i ocena wariantów ze wskazaniem wariantu optymalnego* - termin opracowania do dnia **11.04.2008 r.**,
- *aktualizacja raportu o oddziaływaniu na środowisko* - termin opracowania do dnia **25.04.2008 r.**,
- *aktualizacja i uzupełnienie studium wykonalności* - termin opracowania do dnia **18.07.2008 r.**,
- *uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia* - termin opracowania do dnia **3.10.2008r.**,
- *wypełnienie wniosku o dofinansowanie z funduszu spójności* - termin opracowania do dnia **3.10.2008r.**,
- *uzyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego* - termin opracowania do dnia **3.10.2008r.**

Dokumentacja przygotowawcza ma spełniać warunki pozwalające Zamawiającemu na skuteczne ubieganie się o finansowanie zadania inwestycyjnego „Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego Włocławek” ze środków Unii Europejskiej.

W ramach ekologicznego bezpieczeństwa stopnia wodnego Włocławek mają zostać rozpatrzone następujące działania dotyczące:

a) zadań modernizacyjnych na Stopniu Wodnym we Włocławku, w skład których wchodzi:

- modernizacja istniejącego progu stabilizującego dolne stanowisko wybudowanego w 2000 roku (w bezpośredniej bliskości Stopnia Wodnego we Włocławku - dł. progu 420 m),
- modernizacja zapory ziemnej (wibroflotacja) na dł. 250 m,

b) budowy nowego stopnia wodnego bądź progu poniżej stopnia wodnego we Włocławku,

c) prac związanych z robotami regulacyjnymi na rzece Wiśle na odcinku od stopnia wodnego we Włocławku do km 744,950 rzeki Wisły (dolna granica miasta Toruń), obejmujące odbudowę ostróg i opasek brzegowych wraz z przetamowaniami,

d) prac związanych z modernizacją wału przeciwpowodziowego (lokalizacja wału w stosunku do Wisły km 708,0-718,2 – brzeg lewy) w Dolinie Ciechocińskiej o długości 12 km.

Wykonawca dokumentacji przygotowawczej, na etapie aktualizacji koncepcji programowo-przestrzennej ma przedstawić warianty możliwych rozwiązań - min. 5 wariantów, w tym warianty uwzględniające:

- rozbiórkę stopnia wodnego Włocławek,
- nie podejmowanie żadnych działań,
- lokalizację nowego stopnia wodnego w Nieszawie,
- lokalizację nowego stopnia wodnego w innym miejscu niż Nieszawa,
- budowę stałego progu piętrzącego poniżej stopnia wodnego Włocławek.

Projekt został również skierowany przez stronę polską do tzw. instrumentu JASPERS. Jest to wspólne wsparcie dla projektów w europejskich regionach, utworzone przez trzech partnerów: Europejski Bank Inwestycyjny, Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju oraz Komisję Europejską. Główne cele inicjatywy to: wsparcie przygotowania projektów w nowych państwach członkowskich, przyspieszenie przygotowania i zapewnienie odpowiedniej liczby projektów oraz polepszenie jakości wniosków o dofinansowanie zatwierdzanych przez Komisję Europejską. JASPERS nie zapewnia dodatkowych środków na sfinansowanie dokumentacji projektu. Wsparcie najczęściej przybiera

postać: weryfikacji przygotowanej dokumentacji, analizy wybranych kwestii problemowych, wsparcia przy określaniu warunków dla konsultantów przygotowujących dokumentację.

Na potrzeby realizacji projektu został ustanowiony Zespół Konsultantów do bieżącej współpracy z Wykonawcą dokumentacji przygotowawczej. Ponadto Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie powołał w październiku 2007 roku Doradczy Komitet Monitorujący (członkowie tego Komitetu to przedstawiciele władz wojewódzkich, samorządowych i organizacji pozarządowych). Celem prac Komitetu jest doradztwo i wspomaganie Wykonawcy dokumentacji przygotowawczej.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. W. K.', is positioned to the right of the main text block.

Do wiadomości:

1. Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM