



## MINISTER ŚRODOWISKA

BMwpr-070-548/35646/10/MK

DOT: DSPA-4813-59-(1)/10

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 16. 07. 2010.

nr. 3857 podpis. *Borusewicz*

Warszawa, dnia 15 lipca 2010 r.

*B. Kwiecień*  
K R E T A R I A T  
Prac Senackich  
19.07.10  
5552...podpis... *B*

PAN

BOGDAN BORUSEWICZ

MARSZAŁEK SENATU

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

*panowie Penie i Kowalik,*

Nawiązując do oświadczenia złożonego przez senatora Andrzeja Persona na 56. posiedzeniu Senatu w dniu 28 maja 2010 roku, skierowanego do prezesa Rady Ministrów pana Donalda Tuska, przedstawiam poniżej swoje stanowisko.

Podchodząc z pełnym zrozumieniem do problemu zabezpieczenia stopnia wodnego we Włocławku przed katastrofą budowlaną, kontynuuję linię mojego poprzednika i stawiam bezpieczeństwo ludzi i ochronę ich mienia na pierwszym miejscu. Wiąże się to z koniecznością budowy nowego piętrzenia poniżej Włocławka, które, jako inwestycja inwazyjna, będzie wywierać negatywny wpływ na środowisko. Nie mogę jednak pominąć faktu, że również przyniesie ona pozytywne efekty. Między innymi zahamuje rozległą i ciągle rosnącą degradację w dolinie Wisły, którą powoduje obniżony poziom zwierciadła wód gruntowych wywołany erozją wgłębną koryta. Waga jednak oddziaływań negatywnych i pozytywnych, powiązanych z różnymi wariantami zabezpieczenia stopnia, rozważana będzie szczegółowo w ramach prowadzonej już procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z informacjami zawartymi w odpowiedzi na oświadczenie pana senatora złożone podczas 35. posiedzenia Senatu RP w dniu 1 lipca 2009 roku, wszystkie prace dokumentacyjne związane z budową piętrzenia prowadzi firma ENERGA SA z Gdańska, z którą prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej podpisał w sierpniu 2009 r. List Intencyjny o wzajemnej współpracy. Dzięki temu utrzymywany jest stały kontakt pomiędzy stronami umożliwiający przepływ informacji. Działania podejmowane przez ENERGE realizowane są w ramach trzech równolegle prowadzonych projektów: środowiskowego, finansowego oraz ds. promocji i komunikacji. W ramach pierwszego projektu, w marcu 2010 roku, podpisano umowę

na wykonanie opracowania pn.: *Dokumentacja niezbędna do budowy zapory i elektrowni na Wiśle poniżej Włocławka*. Wykonawcą jest, wyłoniona w wyniku przeprowadzonej procedury przetargowej, firma Ove Arup & Partners International Limited Sp. z o.o. Przedmiot zamówienia określają następujące produkty:

1. określenie celów i sposobów ich realizacji,
2. wielowariantowa analiza lokalizacyjna wraz z KPP,
3. studium wykonalności,
4. inwentaryzacja przyrodnicza,
5. ocena oddziaływania na środowisko,
6. projekt kompensacji przyrodniczej,
7. wizualizacja w 3D,
8. makieta programowo-przestrzenna,
9. przygotowanie i złożenie dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji środowiskowej.

Zgodnie z terminami przyjętymi w umowie, do końca 2010 roku zostaną dostarczone następujące produkty bądź ich składowe:

- określenie celów i sposobów ich realizacji,
- operat hydrologiczno-hydroenergetyczny,
- obliczenia hydrauliczne,
- raport dotyczący możliwości wykorzystania Wisły jako drogi wodnej klasy IV,
- analizy konieczności przeprowadzenia zmian w istniejących dokumentach programowych na szczeblu krajowym, regionalnym i lokalnym oraz w dokumentacjach planistycznych na ww. poziomach,
- raport z przeglądu danych archiwalnych wraz z wykonaniem ich aktualizacji.

W ostatnich dniach czerwca br. wykonawca dokumentacji przedstawił pierwsze efekty swojej pracy, określającej cele przedsięwzięcia i sposoby ich realizacji. Dla zagwarantowania najwyższej jakości dostarczanych prac są one poddawane ocenie doradców zewnętrznych.

Równoległe z pracami analityczno-badawczymi, prowadzona jest inwentaryzacja przyrodnicza przez wieloosobowy zespół przyrodników.

Planowany termin zakończenia projektu środowiskowego wraz ze złożeniem wniosku o uzyskanie decyzji środowiskowej, upływa w połowie 2012 r.

Pragnę podkreślić, iż w mojej ocenie podejście wykonawców do problematyki środowiskowej będącej przedmiotem aktualnie realizowanej dokumentacji, stoi na bardzo wysokim poziomie i, co niezwykle ważne, nacechowane jest rzetelnością wykonania.

Drugą kwestią, podnoszoną w oświadczeniu, jest podjęcie *inicjatywy legislacyjnej, upraszczającej procedurę wydawania decyzji o budowie stopnia*. Inicjatywa zakładająca uproszczenia szeregu procedur w odniesieniu do budowli hydrotechnicznych mających wpływ na ograniczanie skutków powodzi, została podjęta i aktualnie projekt ustawy (zwanej specustawą) o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, jest przedmiotem prac senackich. W art. 2 projektu ustawy, wymienione zostały „stopnie wodne i zbiorniki retencyjne posiadające retencję powodziową”.

*2 października*  
Z up. MINISTRA  
PODSEKRETARZ STANU  
*Bernard Błaszczyk*

Do wiadomości

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM