



Warszawa, 15 marca 2013 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

BMzk-070-128/10550/13/MK

SEKRETARIAT
Ministerstwa Środowiska
wpłynęło dn. 18.03.13
nr 2146 podpis. [signature]

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu

Rzeczypospolitej Polskiej

Odpowiadając na oświadczenie senatora **Andrzeja Persona**, złożone podczas 26 posiedzenia Senatu RP w dniu 30 stycznia 2013 r., przekazane przez p. Marię Pańczyk-Pozdziej, Wicemarszałka Senatu RP pismem z dnia 5.02.2013 r., znak: **BPS-043-26-1042/13**, w sprawie budowy stopnia wodnego na Wiśle na wysokości Nieszawy, w załączeniu przekazuje stosowne informacje.

[signature]
Minister Środowiska
Sławomir Kulowski

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM

**Stanowisko w sprawie oświadczenia senatora Andrzeja Persona, złożonego na 26
posiedzeniu Senatu RP w dniu 30 stycznia 2013 r.
przekazanego pismem z dnia 5.02.2012 r., znak: BPS-043-26-1042/13.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 5.02.2012 r., znak BPS-043-26-1042, przekazujące oświadczenia senatora Andrzeja Persona, złożone na 26 posiedzeniu Senatu RP w dniu 30 stycznia 2013 r. w sprawie budowy stopnia wodnego na Wiśle na wysokości Nieszawy, przekazuję następujące informacje.

1. Proszę o udzielenie informacji w sprawie dokumentacji sporządzonej na zamówienie Energi SA i jej wpływu na dalsze postępy w projekcie budowy drugiego stopnia wodnego na wysokości Nieszawy. Proszę również o udzielenie informacji, na jakim etapie jest procedura przyznania decyzji środowiskowej?

Przedsięwzięciem warunkującym bezpieczeństwo stopnia wodnego we Włocławku jest budowa kolejnego piętrzenia zlokalizowanego poniżej. Podpisanie w sierpniu 2009 r., w obecności przedstawicieli administracji rządowej i samorządowej, listu intencyjnego o partnerskiej współpracy z ENERGA SA w zakresie zabezpieczenia stopnia wodnego Włocławek przy jednoczesnym uwzględnieniu rozwoju energetyki wodnej i zachowaniu wszelkich zasad ochrony środowiska, było wyrazem poparcia dla racjonalnego i skutecznego rozwiązania tego nabrzmiałego od lat problemu. Liczne warianty tego rozwiązania były przedmiotem analiz eksperckich przygotowanych na zlecenie ENERGA SA. W ramach tych prac rozważano 9 wariantów podstawowych oraz 6 wariantów uzupełniających (tzw. kanałowych), dla których przeprowadzono wielokryterialną analizę wraz ze szczegółowymi badaniami terenowymi obejmującymi inwentaryzację przyrodniczą obszarów Natura 2000, w obrębie których zlokalizowane są wszystkie warianty.

Po wnikliwej analizie dokumentacji technicznej oraz opinii ekspertów w zakresie technicznym, środowiskowym, hydrogeologicznym, erozji wglębnej, budowy geologicznej, warunków fizjograficznych i ochrony środowiska, do dalszych prac projektowych budowy drugiego stopnia na Wiśle, ENERGA SA wybrała lokalizację w miejscowości Siarzewo (Siarzewo II). Miejsce to uznane zostało za najlepsze spośród 20 analizowanych. W końcowym etapie brane były pod uwagę cztery: Przypust, Nieszawa, Siarzewo przed Kępą oraz Siarzewo II na wysokości Kępy.

Tę ostatnią lokalizację inwestor uznał za wariant optymalny ze względu na realizowany cel programu ENERGA Wisła, który zakłada poprawę zabezpieczenia przeciwpowodziowego, produkcję energii ze źródeł odnawialnych, jak również poprawę warunków społecznych, stanu środowiska oraz bezpieczeństwa publicznego w rejonie stopnia we Włocławku. Obiekt wymaga bowiem trwałego zabezpieczenia przed katastrofą, a region - zwiększenia bezpieczeństwa powodziowego. Zdaniem wielu ekspertów cele te można osiągnąć poprzez odpowiednią inwestycję hydrotechniczną, która dzięki podwyższeniu zwierciadła wody w dolnym stanowisku stopnia Włocławek zapewni jego trwałą stabilność. Te wszystkie działania mają na celu zapewnienie, że projekt nie tylko w jak najmniejszym stopniu będzie oddziaływał na środowisko, ale również zwiększał jego potencjał. Dlatego projekt musi umożliwić wędrówkę ryb, zapobiec erozji wglębnej w rzece oraz zapewnić kompensację wpływu inwestycji na środowisko.

W związku z faktem, że na podstawie § 2 ust. 1 pkt 36 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) – zapory lub inne urządzenia przeznaczone do zatrzymywania i stałego retencjonowania nie mniej niż 10 mln m³ wody należą do kategorii

przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, to zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Raport OOS).

Prace studialne, w tym szczegółowa inwentaryzacja przyrodnicza Doliny Wisły, trwały od 2010 roku. Według informacji przekazanych przez ENERGA Invest SA, w ramach prac nad Raportem OOS zorganizowano 7 spotkań warsztatowych z wykonawcą i ekspertami, podczas których dokonano ustaleń dot. przyjętych rozwiązań projektowych oraz kształtu i zakresu Raportu OOS w celu przygotowania tego dokumentu na jak najwyższym poziomie. W wyniku wielokrotnych dyskusji i spotkań, konsultacji zarówno z wykonawcą i ekspertami, podjęto decyzję o wskazaniu w Raporcie OOS lokalizacji II stopnia wodnego na Wiśle poniżej Włocławka na odcinku km 706-707 Wisły poniżej Zielonej Kępy (lokalizacja została nieznacznie przesunięta w górę rzeki w celu ochrony Zielonej Kępy). Według informacji przekazanych przez ENERGA Invest SA, kończące prace związane z przygotowaniem Raportu OOS.

W załączeniu przekazuję kopię raportu o stanie realizacji prac w ramach realizowanego przez ENERGA Invest SA Projektu Wisła w okresie od lipca do grudnia 2013 r.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'M' followed by a long, sweeping horizontal stroke that curves downwards at the end.

159
U. Sikorski
20130312
L
Wu
14046
14046

Szanowny Pan
Stanisław Gawłowski
Sekretarz Stanu

Ministerstwo Środowiska
00-922 Warszawa
ul. Wawelska 52/54

Gdańsk, 28.02.2013 r.

Niniejszym przesyłam na ręce Pana Ministra raport o stanie realizacji prac w ramach realizowanego przez ENERGA Invest SA Projektu Wisła, którego celem jest wybudowanie drugiego stopnia wodnego na rzece Wiśle poniżej Włocławka. Niniejszy dokument zawiera informacje dotyczące realizacji ww. Projektu w okresie od lipca do grudnia 2012 roku.

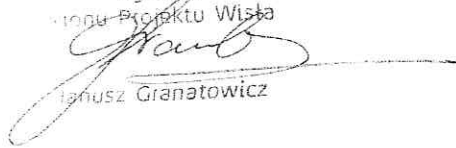
Lp.	Wykonane/realizowane zadania	Części składowe/Krótką charakterystyka	Termin realizacji/ informacje dodatkowe
1.	Współpraca z Wojewodą Mazowieckim w ramach „Programu bezpieczeństwa powodziowego dla Wisły Środkowej”	W ramach współpracy pomiędzy Wojewodą Mazowieckim a ENERGA, w ramach „Programu bezpieczeństwa powodziowego Wisły Środkowej” dokonano ustaleń w zakresie pomiarów batymetrycznych. Wyniki pomiarów zostaną wykorzystane na potrzeby Programu przeciwpowodziowego jak i dla potrzeb Programu ENERGA Wisła W ramach konsultacji „Programu Bezpieczeństwa Powodziowego w Regionie Wisły Środkowej” przekazano uwagi, dotyczące konieczności uwzględnienia kwestii bezpiecznego stopnia wodnego Włocławek	październik-grudzień 2012 r.
2.	Prace nad Koncepcją Programowo Przestrzenną oraz Raportem OOS	W ramach prac nad Koncepcją Programowo Przestrzenną oraz Raportem OOS zorganizowano 7 spotkań warsztatowych z Wykonawcą i ekspertami współpracującymi przy Programie, podczas których dokonano ustaleń dot. przyjętych rozwiązań projektowych oraz kształtu i zakresu Raportu OOS.	lipiec-grudzień 2012 r.
3.	Współpraca z Polsko-Chińską Izłą Przemysłowo – Handlową	Nawiązano współpracę w ramach umowy o współpracy zawartej w związku z dużym zainteresowaniem firm chińskich realizacją projektu budowy stopnia wodnego na Wiśle poniżej Włocławka przez ENERGA SA oraz w celu rozwoju i wsparcia działań stanowiących wspólny obszar zainteresowań inwestycyjnych firm chińskich i Grupy ENERGA	sierpień-wrzesień 2012 r.
4.	Przekazanie prac przygotowawczych dla Projektu Wisła do realizacji spółce	W związku ze zmianami organizacyjnymi w Grupie Kapitałowej ENERGA projekt budowy zapory i elektrowni na Wiśle poniżej Włocławka (dotychczas realizowany jako Program ENERGA Wisła) został przekazany do realizacji spółce ENERGA Invest SA pełniącej rolę	październik 2012 r.

	ENERGA Invest	inwestora zastępczego dla inwestycji prowadzonych w Grupie ENERGA.	
5.	Wskazanie lokalizacji	W wyniku wielokrotnych dyskusji i spotkań, konsultacji zarówno z Wykonawcą jak i ekspertami podjęto decyzję o wskazaniu w Raporcie środowiskowym lokalizacji II stopnia poniżej Włocławka na odcinku km 706-707 Wisły poniżej Zielonej Kępy	październik- grudzień 2012 r.
6.	Spotkanie z Marszałkiem Senatu RP	Na spotkaniu z Panem Marszałkiem Senatu RP – Bogdanem Borsewiczem przedstawiono plany inwestycyjne ENERGA oraz omówiono projekt budowy II stopnia na Wiśle poniżej Włocławka, który spotkał się z jego zainteresowaniem	październik 2012r.
		Udział w spotkaniu zespołu parlamentarnego na temat dróg wodnych w Polsce, które zainaugurował Marszałek Senatu RP	grudzień 2012 r.
7.	Wystąpienie w Parlamencie Europejskim w ramach „Śródlądowe drogi wodne szansą dla Europy i Polski”	Na posiedzeniu w Parlamencie Europejskim w Brukseli w dn. 7.10.2012 r. podczas sympozjum „Śródlądowe drogi wodne– wszystkie ręce na pokład! Jak poprawić łączność w Europie?” zaprezentowano Projekt Wisła w kontekście umożliwienia realizacji drogi wodnej E-40”	7 listopad 2012 r.
8.	Współpraca z Urzędem Marszałkowskim Województwa Kujawsko-Pomorskiego	W ramach współpracy pomiędzy Urzędem Marszałkowskim, a ENERGA odbyły się warsztaty poświęcone planom budowy drogi wodnej E-40 (Forum Wodne – rewitalizacja dróg wodnych w Polsce) – Rejs po Wiśle	październik 2012r.
		Stanowisko Marszałka Woj. Kuj.-Pom. ws. parametrów technicznych i klasy drogi biegnącej po zaporze czołowej oraz uwzględnienia powiązania układu drogowego województwa poprzez planowany stopień wodny na Wiśle. Spotkania w UM mające na celu wpisanie inwestycji do strategii Rozwoju Województwa Kujawsko- Pomorskiego	
9.	Współpraca z RZGW	Przeprowadzono spotkania dotyczące ustalenia obszarów niezbędnej kompensacji przyrodniczej, a także rozpoznania możliwości procedowania postępowania środowiskowego z RZGW w Gdańsku jako partnerem publicznym	październik 2012 r.
10.	Prace nad Raportem OOŚ	Odbyły się liczne spotkania konsultacyjne zarówno z Wykonawcą jak i zewnętrznymi ekspertami ENERGA ws. przygotowania Raportu środowiskowego na jak najwyższym poziomie	lipiec-grudzień 2012 r.
11.	Działania promocyjne i PR	- Powołanie zespołu redagującego zeszyt Acta Energetica poświęcony Dolnej Wiśle; Spotkania z zespołem autorów i redakcją dotyczyły ustaleń w zakresie tematyki numeru oraz kwestii technicznych dot. tego wydania. - Współpraca z Towarzystwem Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych - udział w konferencji Wisła XXI wieku „Wisła w turystyce i zrównoważonej	lipiec-grudzień 2012.

		energetyce” pod patronatem Ministerstwa Środowiska oraz Ministerstwa Sportu i Turystyki; - udział w uroczystym podpisaniu umowy o przekazaniu środków finansowych na przebudowę elementów stopnia Włocławek - monitoring mediów, press release, media relations	
12.	Realizacja produktów w ramach Umowy z Ove Arup (31 produktów)	<p>A. Produkty odebrane (5 produktów)</p> Raport – zasoby ludzkie, Raport pomocy publicznej i notyfikacyjnej przez Komisję Europejską dla inwestycji, Ogólna koncepcja techniczna, Raport z inwentaryzacji obiektów mających szczególne funkcje dla wybranych wariantów, Finalna Inwentaryzacja przyrodnicza, WYKONANO: 100% <p>B. Produkty w fazie odbioru (15 produktów)</p> Raport oddziaływania inwestycji dla analizowanych lokalizacji– wydanie VI, Wielokryterialna analiza wariantów dla analizowanych lokalizacji i rozwiązań– wydanie VI, Raport z rekomendacją dla dwóch najlepszych lokalizacji i wariantu realizującego cele- wydanie VI, Raport ekonomiczny przedsięwzięcia wraz z modelami finansowymi dla wybranych wariantów – wydanie III, Koncepcje Programowo– Przestrzenne – wydanie I, Wstępne koncepcje docelowego układu dróg dla wybranych wariantów, Analiza rynku dostawców turbin, maszyn i innych urządzeń dla wybranych wariantów– wydanie II, Koncepcje możliwych tras przyłączenia dla wybranych wariantów– wydanie I, Harmonogram realizacji projektu technicznego i budowy oraz plan przetargów – wydanie I, Analiza kosztów pozyskania gruntów– wydanie I, Kalkulacja kosztów projektu– wydanie I, Analiza możliwości zastosowania schematów partnerstwa publiczno– prywatnego– wydanie III, Raport Wstępny Oddziaływania Inwestycji na Środowisko– wydanie I, Wizualizacja 3D– wydanie I, Makieta programowo– przestrzenna – wydanie I WYKONANO: 95% <p>C. Produkty w fazie realizacji (11 produktów)</p> - Kalkulacja kosztów projektu, Analiza ekonomiczna, Analiza kosztów i korzyści (AKK), Analiza ryzyka, Analiza finansowa, Analiza wrażliwości, Założenia i propozycje zasad dla kontraktów na energię, linie energetyczne, drogi, koleje i propozycje finansowania, Raport prawny, Raport końcowy ze Studium Wykonalności, Ostateczny Raport Oddziaływania na Środowisko, Projekt kompensacji przyrodniczej WYKONANO: 70%	lipiec–grudzień 2012 r.

O dalszych działaniach dotyczących realizacji Programu ENERGA Wisła będę informował Pana Ministra w miarę postępu prac, w formie syntetycznych raportów oraz w ramach bieżących spotkań i realizowanej współpracy.

Dyrektor
Klubu Projektu Wisła



Janusz Granatowicz