



Warszawa, 6 marca 2014 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

BMzk-070- 98 / 9664 / 14/MK

SEKRETARIAT
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 10.03.14
nr. 1426 podpis. M

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu

Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku!

Odpowiadając na oświadczenie senatora **Andrzeja Persona**, złożonego podczas 48 posiedzenia Senatu RP w dniu 30 stycznia 2014 r., przekazaną przez p. Marię Pańczyk-Pozdziej, Wicemarszałka Senatu RP pismem z dnia 4.02.2014 r., znak: **BPS-043-48-2078/14**, w sprawie budowy stopnia wodnego na Wiśle na wysokości Nieszawy, w załączeniu przekazuję stosowne informacje.

Z poważaniem

Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
GŁÓWNY GEOLOG KRAJU

Sławomir Marek Brodziński

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM

**Stanowisko w sprawie oświadczenia senatora Andrzeja Persona, złożonym na 48
posiedzeniu Senatu RP w dniu 30 stycznia 2014 r.
przekazanym pismem z dnia 4.02.2014 r., znak: BPS-043-48-2078/14.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 4.02.2014 r., znak BPS-043-48-2078/14, przekazujące oświadczenia senatora Andrzeja Persona, złożonym na 26 posiedzeniu Senatu RP w dniu 30 stycznia 2014 r. w sprawie budowy stopnia wodnego na Wiśle na wysokości Nieszawy, przekazuję następujące informacje.

1. Proszę o udzielenie informacji na jakim etapie znajduje się raport OOS? Ponadto proszę o udzielenie informacji na temat stanu przygotowań wniosku o wydanie 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.

W załączeniu przekazuję kopię raportów o stanie realizacji prac w ramach realizowanego przez ENERGA Invest SA Projektu Wisła w 2013 r.

z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
GŁÓWNY GEOLOG KRAJU

Sławomir Marek Brodziński

Witold Sumiński
Prezes
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Grzybowska 80/82
00-844 Warszawa

Gdańsk, 12.07.2013

Znak: *EN2/735/2013*

Dot. Raport z realizacji prac w ramach projektu budowy drugiego stopnia na rzece Wiśle

Szanowny Panie,

w nawiązaniu do postanowień Listu intencyjnego o współpracy, podpisanego 20 sierpnia 2009 roku pomiędzy ENERGA SA a Krajowym Zarządem Gospodarki Wodnej, a w szczególności realizując pkt. 4 wyżej wymienionego dokumentu, przesyłam kolejny raport o stanie realizacji prac w ramach projektu budowy drugiego stopnia na rzece Wiśle.

Okres sprawozdawczy: 01.04.2013 – 30.06.2013

W okresie sprawozdawczym zrealizowano:

1. Realizacja Produktów w ramach umowy Ove Arup (17 produktów)

A. Produkty odebrane (1 podprodukt)

- Raport Wstępny Oddziaływania Inwestycji na Środowisko

WYKONANO: 100%

B. Produkty w fazie odbioru (16 produktów)

- Wielokryterialna analiza wariantów dla analizowanych lokalizacji i rozwiązań – wydanie VII
- Raport z rekomendacją dla dwóch najlepszych lokalizacji i wariantu realizującego cele- wydanie VII
- Harmonogram realizacji projektu technicznego i budowy oraz plan przetargów – wydanie II
- Kalkulacja kosztów projektu – wydanie II
- Analiza ekonomiczna – wydanie II
- Analiza : kosztów i korzyści (AKK) – wydanie II
- Analiza ryzyka – wydanie II
- Analiza finansowa – wydanie II
- Analiza wrażliwości – wydanie II
- Założenia i propozycje zasad dla kontraktów na energię, linie energetyczne, drogi , koleje i propozycje finansowania – wydanie II
- Raport prawny – wydanie II
- Raport końcowy ze Studium Wykonalności – wydanie II
- Ostateczny Raport Oddziaływania na Środowisko – wydanie II



– Projekt kompensacji przyrodniczej – wydanie II

- Wariantowa koncepcja techniczna lokalizacji poniżej stopnia wodnego Włocławek – wydanie II
- Przygotowanie i złożenie dokumentacji wymaganej do uzyskania pozytywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwej Dyrekcji Ochrony Środowiska i Komisji Europejskiej – wydanie II

WYKONANO: 98%

2. Współpraca z Ministerstwem Gospodarki przy współudziale Instytutu Energetyki Odnawialnej

W związku z trwającymi pracami nad ostatecznym kształtem ustawy o OZE, ENERGA przekazała uwagi do Instytutu Energetyki Odnawialnej dla dokumentu pn. „Analizy dotyczące możliwości określenia niezbędnej wysokości wsparcia dla poszczególnych technologii OZE”. Zwrócono uwagę na konieczność uwzględnienia w analizie instalacji wykorzystujących energię wody do wytwarzania energii elektrycznej o mocy powyżej 5 MW. Jednocześnie wskazano na strategiczne znaczenie Projektu Wisła dla całej gospodarki kraju.

3. Współpraca z Urzędem Marszałkowskim Województwa kujawsko – pomorskiego

W ramach współpracy odbyły się warsztaty terenowe „Ster na Bydgoszcz” podczas których podpisano list intencyjny w sprawie utworzenia Kujawsko -Pomorskiego Klastra Wodnego na rzecz kompleksowego zagospodarowania rzek i obszarów nadwodnych. Celem Listu intencyjnego jest zaktywizowanie działań na rzecz rewitalizacji i rozwoju dróg wodnych w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem odcinków projektowanych Międzynarodowych Dróg Wodnych (MDW) E40 i E70 na obszarze Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Ponadto, w związku z pracą nad podpisaniem porozumienia utrzymywany jest stały kontakt z przedstawicielem UMKWP w sprawie możliwości podpisania porozumienia pomiędzy RZGW, a UMKWP dotyczącym wspólnej strategii dla wykorzystania Wisły.

4. Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy – Klaster Rieczny

Przedstawienie i dyskusja propozycji w celu stworzenia strategii Pomorskiego Klastra Riecznego. Podczas spotkania poruszono kwestie uwzględnienia transportowej i żeglugowej funkcji Wisły w strategii.

5. Konferencja „Po drugie: Autostrada wodna na Wiśle”, Gdańsk

W związku z podjęciem się przez gazetę „Dziennik Bałtycki” inicjatywy promowania akcji pn. „Po drugie: Autostrada wodna na Wiśle” w dniu 3 czerwca zorganizowana została konferencja podczas której dyskutowało na temat tego, dlaczego nie wykorzystujemy potencjału Wisły, dlaczego polskie rządy od 1989 roku pozostawiają kwestie transportu śródlądowego kompletnie z boku.

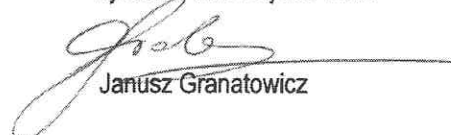
6. Spotkanie z Dyrektorem RZGW Gdańsk

Podczas zaplanowanego spotkania, które odbyło się w czerwcu br. omówiono możliwości zawarcia porozumienia pomiędzy RZGW w Gdańsku, a Urzędem Marszałkowskim Województwa kujawsko – pomorskiego.

Porozumienie ma na celu ustalenie wspólnej strategii dla działań podejmowanych przy realizacji Projektu Budowy II stopnia na Wiśle.

O dalszych działaniach dotyczących przedsięwzięcia budowy drugiego stopnia na rzece Wiśle będę informował Pana Prezesa w formie syntetycznych raportów oraz w ramach bieżących spotkań i realizowanej współpracy.

Dyrektor Pionu Projektu Wisła



Janusz Granatowicz