



Warszawa, dnia 16.07.2007 r.

# MINISTER ŚRODOWISKA

Jan Szyszko

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 16.07.07

nr. 4898...podpis.....

BPS

DOOŚ-070/4432/07/IS

SEKRETARIAT  
Biura Prac Senackich  
Wpłynęło dn. 17.07.07  
nr. 6340...podpis.....

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu

Szanowny Panie Marszałku

W odpowiedzi na pismo znak BPS/DSK-043-366/07 z dnia 11 czerwca br., dotyczące oświadczenia złożonego przez senator Urszulę Gacek podczas 34 posiedzenia senatu RP pragnę przedstawić poniższe wyjaśnienia.

Na wstępie pragnę zgodzić się z panią senator, że celowe jest aby przy weryfikowaniu treści raportu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie rosyjsko – niemieckiego, podmorskiego odcinka gazociągu północnoeuropejskiego dysponować odpowiednimi danymi o środowisku Morza Bałtyckiego, pochodzącymi ze źródeł niezależnych od inwestora.

Jednocześnie pragnę również podkreślić, że na obecnym etapie postępowania, na którym inwestor sporządza raport zgodnie z zakresem określonym przez strony narażenia i pochodzenia, możliwe jest raczej gromadzenie aktualnych danych na temat stanu i funkcjonowania ekosystemu Morza Bałtyckiego, aniżeli wykonanie ekspertyzy dotyczącej ściśle samego oddziaływania budowy gazociągu na środowisko. Pełna i wiarygodna ocena oddziaływania będzie bowiem możliwa dopiero po otrzymaniu od inwestora szczegółowych informacji na temat planowanego przedsięwzięcia i jego lokalizacji. Do przedstawienia szczegółowych danych w tym zakresie konsorcjum Nord Stream jest zobowiązane na podstawie art. 4 ust. 1 Konwencji z Espoo, a także w związku z odpowiedziami udzielonymi przez strony postępowania na powiadomienie o planowanym przedsięwzięciu. Przy opracowywaniu raportu inwestor musi ustalić warianty lokalizacyjne (obecnie opracowuje nowy przebieg gazociągu po dnie Bałtyku, fragmentami różniący się od proponowanego we wstępnej informacji), a także opracować projekt w takim stopniu szczegółowości, który

pozwole odpowiedzieć na pytania sformułowane przez strony narażenia dotyczące m. in. sposobu wykonania gazociągu, stosowanych technik i materiałów, spodziewanej emisji i efektów towarzyszących zarówno budowie jak i eksploatacji czy likwidacji gazociągu, planowanych procedur związanych z monitoringiem i postępowaniem w przypadku awarii itp. Bez znajomości tych informacji nie jest możliwa pełna ocena oddziaływania na środowisko.

Odnosząc się do kwestii finansowania badań środowiska Morza Bałtyckiego należy stwierdzić, że znikomą ich część można sfinansować z budżetu będącego bezpośrednio w dyspozycji Ministra Środowiska. Nie znaczy to jednak, że badania takie nie są wykonywane lub nie mogą być sfinansowane z innych źródeł. Poważnym źródłem dofinansowania, między innymi projektów badawczych różnych instytucji, jest dobrze funkcjonujący system funduszy ochrony środowiska z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na czele. W bieżącym roku na potrzeby Ministerstwa Środowiska i w oparciu o środki NFOŚiGW jest przygotowywana na przykład ekspertyza dotycząca planowanej ochrony najcenniejszych pod względem bioróżnorodności obszarów Bałtyku i jego pobraża. O środki NFOŚiGW ubiega się również pan Krzysztof Skóra - przedstawiciel Stacji Badawczej Uniwersytetu Gdańskiego na Helu (uczestnik konferencji „Zagrożenia Ekologiczne Morza Bałtyckiego”). Pragnę poinformować, że projekt Uniwersytetu Gdańskiego został pozytywnie zaopiniowany w Ministerstwie Środowiska i ma szansę na uzyskanie dofinansowania z NFOŚiGW.

Innym źródłem danych o środowisku Morza Bałtyckiego jest Państwowy Monitoring Środowiska prowadzony przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Zgodnie z programem PMS na lata 2007 – 2009 obejmuje on między innymi badania będące kontynuacją dotychczasowego Zintegrowanego Programu Monitoringu Morza Bałtyckiego COMBINE. W ramach programu monitorowane będą parametry, z których wywieść można wnioski świadczące o stanie Morza Bałtyckiego takie jak: temperatura, zasolenie, prądy, przezroczystość, tlen, siarkowodór, odczyn PH, związki azotu i fosforu, rozpuszczone krzemiany, chlorofil A, fitoplankton i zooplankton, mikroorganizmy, makrofitobentos, makrozoobentos, ichtiofauna, metale ciężkie, trwałe związki organiczne.

Informacje na temat jakości środowiska morskiego Bałtyku gromadzone są również na potrzeby prac grup roboczych Konwencji Helsińskiej. W najbliższej przyszłości, w związku z wynikami prac nad utworzeniem Bałtyckiego Planu Działań, na większą niż dotąd skalę prowadzone będą badania i gromadzone dane dotyczące bioróżnorodności Morza Bałtyckiego.

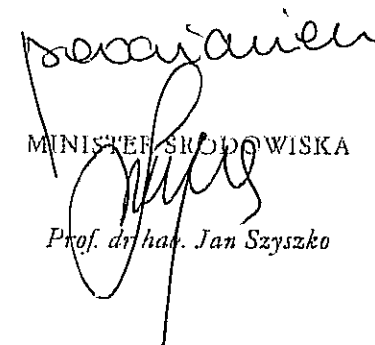
Poza ww. informacjami przy ocenie raportu sporządzonego na zlecenie konsorcjum Nord Stream brane będą pod uwagę wyniki badań ośrodków naukowych i danych gromadzonych przez organizacje pozarządowe. Prawdopodobne jest również, że na podstawie

przedłożonego raportu, w celu zweryfikowania informacji przedstawionych przez inwestora, zlecone zostaną koreferaty i dodatkowe ekspertyzy.

Zgodnie z powyższymi wyjaśnieniami postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczące gazociągu północnoeuropejskiego nie będzie bazowało jedynie na przedstawionym przez inwestora raporcie. Brane będą pod uwagę wszelkie dostępne źródła danych pozwalających na ocenę trafności analiz i wniosków wynikających z raportu, który zgodnie z obowiązującą procedurą zostanie poddany szerokim konsultacjom.

Na koniec pragnę zauważyć, że w przypadku powstania sporu związanego z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym ważne będą nie tylko argumenty natury merytorycznej, oparte o wyniki niezależnych badań naukowych. Jak wynika z dotychczasowej praktyki związanej z postępowaniami sądowymi, ważniejsze od argumentów merytorycznych mogą okazać się te, związane z ewentualnymi uchybieniami formalnymi inwestora – np. brakiem odpowiednio przeanalizowanych alternatywnych tras gazociągu, czego zabrakło we wstępnym dokumencie informacyjnym projektu.

2



MINISTER ŚRODOWISKA  
*Prof. dr hab. Jan Szyszko*

Do wiadomości:

- Departament Spraw Parlamentarnych w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

