



Warszawa, 15 lipca 2019 r.

IO PAN SOPOT

2019 -07- 23

Edz. 1010

wg rozdzielnika

Szanowni Państwo

Pragnę poinformować, że Strona duńska w piśmie z dnia 06.06.2019 r. odniosła się do uwag i zastrzeżeń polskich instytucji do poprzednio procedowanego wariantu trasy w Danii dla Gazociągu Nord Stream 2 - **trasy północno-wschodniej**. Uwagi te zostały przesłane pismem Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (GDOŚ) z dnia 19.12.2018 r. Przekazuję Państwu przedmiotowe odpowiedzi Strony duńskiej w języku angielskim wraz z dostanym tłumaczeniem na język polski. Strona duńska odwołuje się w nich do kilku pism, w których udzielała odpowiedzi na uwagi Strony polskiej. Dla ułatwienia analizy załączam również te pisma. Były one Państwu już wcześniej udostępniane.

Jeśli chcielibyście Państwo zgłosić dodatkowe uwagi i komentarze, uprzejmie proszę o ich przesłanie w terminie do 10.08.2019 r.

Dodatkowo załączam kopię pisma GDOŚ z dnia 19.12.2018 r., przekazującego Stronie duńskiej uwagi polskich instytucji do trasy północno-wschodniej Gazociągu Nord Stream 2 w Danii oraz pismo GDOŚ do Strony duńskiej z dnia 18.03.2019 r. z prośbą o dodatkowe wyjaśnienia.

2 pozuraniem,

Zastępca Dyrektora Departamentu
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Ładno
dr Wioletta Ładno

Załączniki (tylko w wersji elektronicznej przesłanej na sekretariat instytucji):

1. Pismo Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 19.12.2018 r.
2. Pismo Duńskiej Agencji Energii z dnia 22.02.2019 r.
3. Pismo Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 18.03.2019 r.
4. Pismo Duńskiej Agencji Energii z dnia 06.06.2019 r. w języku angielskim i polskim
5. Pismo Duńskiej Agencji Energii z dnia 26.04.2018 r.
6. Pismo Duńskiej Agencji Energii z dnia 09.02.2018 r.

Rozdzielnik:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
2. Departamentu Gospodarki Morskiej w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej
3. Urząd Morski w Szczecinie
4. Stacja Morska im. Profesora Krzysztofa Skóry Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego
5. Katedra Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej Politechniki Gdańskiej
6. Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, Komitet Badań Morza
7. Wydział Ochrony Środowiska w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Zachodniopomorskiego
8. Departamentu Ropy i Gazu w Ministerstwa Energii
9. Departamentu Ekonomicznego Unii Europejskiej Ministerstwa Spraw Zagranicznych