



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

WONS-OŚ.442.11.2018.KK

**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w SZCZECINIE
z dnia 13 maja 2019 r.**

Na podstawie art. 119 ust. 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. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), w związku z przekazaniem przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, otrzymanego z Danii powiadomienia o trzecim rozważanym wariantcie przebiegu trasy **Gazociągu Nord Stream 2 - trasa południowo - wschodnia** przebiegająca przez duński szelf kontynentalny i wyłączną strefę ekonomiczną (WSE) na południowy wschód od wyspy Bornholm

ZAWIADAMIA SIĘ O WYŁOŻENIU DO PUBLICZNEGO WGLĄDU

dokumentacji w przedmiotowej sprawie, w ramach transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko, przetłumaczonej na język polski, składającej się z:

- podsumowania w języku nietechnicznym raportu o oś, Dania, trasa południowo-wschodnia (kwiecień 2019 r.);
- informacji o transgranicznym oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko (kwiecień 2019 r.);
- wniosku o pozwolenie na budowę, Dania, trasa południowo-wschodnia (kwiecień 2019 r.);
- wstępnego projektu pozwolenia na budowę, Dania, trasa południowo-wschodnia (kwiecień 2019 r.).

Przedstawienie trzeciej opcji trasy gazociągu wynika z konieczności wyboru szlaku najbardziej przyjaznego środowisku oraz najmniej uciążliwego dla transportu morskiego w okolicy Bornholmu z uwagi na ratyfikowane w dniu 18.03.2019 r. przez Polskę, a zawarte w listopadzie 2018 r. duńsko-polskie porozumienie o delimitacji granicy morskiej między obydwojoma krajami Duńska Agencja Energii (ENS).

Jednocześnie nadmieniam, iż procedura oceny oddziaływania na środowisko dla gazociągu Nord Stream 2 toczy się w Danii od dnia 08.04.2013 r. Do chwili obecnej odcinek gazociągu Nord Stream 2 procedowany w Danii obejmował następujące warianty przebiegu trasy:

1. Trasa południowo-wschodnia w stosunku do wyspy Bornholm, przebiegająca przez wody terytorialne i szelf kontynentalny (procedura trwa od 03.04.2017 r. i nie jest zakończona);
2. Trasa północno-wschodnia w stosunku do wyspy Bornholm, przebiegająca w szelfie kontynentalnym (procedura trwa od 10.08.2018 r. i nie została zakończona).

Z powyższymi dokumentami można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Firlika 20 w godzinach pracy urzędu oraz na stronie internetowej <http://bip.szczecin.rdos.gov.pl/> w zakładce Obwieszczenia i Zawiadomienia.

Całość dokumentacji w tłumaczeniu na język polski i angielski dostępna jest również na stronie Duńskiej Agencji Energii poprzez link:

<http://ens.dk/vvm-redegoerelsen-NS2-SE>

Dodatkowo Strona duńska udostępniła krajową dokumentację obejmującą wpływ planowanej inwestycji, w szczególności na terytorium Danii – raport o oddziaływaniu na środowisko, Dania, trasa południowo-wschodnia (kwiecień 2019 r.) oraz Atlas do raportu o oddziaływaniu na środowisko, Dania, trasa południowo-wschodnia (kwiecień 2019 r.) w języku duńskim i angielskim poprzez link:

<http://ens.dk/vvm-redegoerelsen-NS2-SE>

W związku z powyższym informuję, iż każdy ma prawo składania uwag i wniosków do ww. dokumentacji:

- w formie pisemnej, na adres Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres: sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl.

Uwagi i wnioski do otrzymanej dokumentacji, społeczeństwo oraz zainteresowane organy mogą składać w terminie 8 tygodni, tj. od dnia 16.05.2019 r. do dnia 10.07.2019 r. (włącznie).

Ponadto w dniu w dniu 28.05.2019 r. o godz. 17:00 (CET) w hotelu GSH w Rønne, Bornholm odbędzie się spotkanie informacyjne z udziałem duńskiego organu zajmującego się oceną oddziaływania na środowisko i przedstawiciela Spółki Nord Stream 2 AG. Spotkanie prowadzone będzie w języku duńskim, z możliwością tłumaczenia na język angielski.



z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania
na Środowisko i Naprawy Szkód w Środowisku
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie
16.05.2019
Anna Czyżowicz