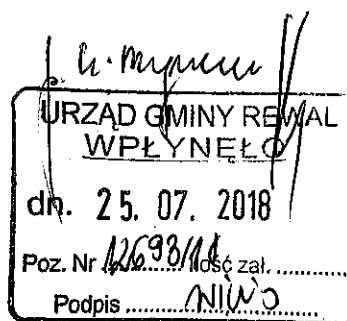




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**



WONS-OŚ.442.8.2018.AT

OBWIESZCZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w SZCZECINIE

z dnia 24 lipca 2018 r.

Na podstawie art. 120 ust. 2 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.)

podaje się do publicznej wiadomości, że

Rząd Szwecji przekazał decyzję administracyjną z dnia 7.06.2018 r. dla Gazociągu Nord Stream 2 (obejmujące szwedzką część gazociągu).

Powyższa decyzja została wydana na podstawie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym w kontekście transgranicznym.

Przedmiotowa decyzja została przesłana stronie polskiej w wersji elektronicznej w języku szwedzkim i w tłumaczeniu na język angielski. Decyzja w części dotyczącej transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko została przetłumaczona na język polski.

Dokumentacja jest dostępna w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie (ul. Firlika 20, 71-637 Szczecin) w godzinach pracy urzędu oraz w wersji elektronicznej jako załączniki do niniejszego obwieszczenia (pod adresem: bip.szczecin.rdos.gov.pl w zakładce: Obwieszczenia i Zawiadomienia) w terminie **od dnia 26.07.2018 r.**

Zgodnie z informacją przekazaną przez stronę szwedzką istnieje możliwość skorzystania ze środków odwoławczych §1 szwedzkiej ustawy o sądowej kontroli decyzji administracyjnych (2006:304) mają strony, które czują się narażone, przy spełnieniu określonych w ustawie warunków). Odwołanie należy kierować do Najwyższego Sądu Administracyjnego (Högsta förvaltningsdomstolen) z siedzibą w Sztokholmie, w ciągu 3 miesięcy od wydania decyzji.

p.o. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Aleksandra Stodulna

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Aleksandra
Stodulna; p.o. Regionalnego Dyr.
Ochrony Środowiska
Data: 2018.07.24 12:35:41 CEST