



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.420.29.2020.KK.32

OBWIESZCZENIE

z dnia 29 czerwca 2023 r.

Na podstawie art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 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 (t.j. - Dz. U. z 2023 r., poz. 1094) zwanej ustawą OOS, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

podaje do publicznej wiadomości

informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. *Budowa Terminala Kontenerowego w Porcie Zewnętrznym w Świnoujściu*, w postępowaniu zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wszczętym na wniosek Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. za pośrednictwem Pana Damiana Spieczynskiego Biuro Konserwacji Przyrody S.C .

Przedmiotem inwestycji jest budowa terminala kontenerowego w granicach portu morskiego w Świnoujściu ustanowionego rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 18 grudnia 2019 r. w sprawie granicy portu morskiego w Świnoujściu (Dz. U z 2022 r. poz. 2392). Inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszarów morskich (morza terytorialnego i morskich wód wewnętrznych) i w obszarze lądowym na terenie Miasta Świnoujście.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z § 2 ust. 1 pkt 34 „porty lub przystanie morskie w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, do obsługi statków o nośności większej niż 1350 t, z wyłączeniem przystani dla promów”.

Inwestycja jest realizowana zgodnie z ustawą z dnia 9 sierpnia 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy portów zewnętrznych (Dz. U. z 2022 r., poz.1635).

Organem właściwym do wydania wnioskowanej decyzji, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. c 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 2023 r., poz. 1094) jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie. Organami współuczestniczącym w postępowaniu są: Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie oraz Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Świnoujściu.

Zapewniając udział społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego sporządzany jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko informuje się, iż każdy ma prawo do zapoznania się z dokumentacją oraz do składania uwag i wniosków w prowadzonym postępowaniu administracyjnym w dniach: od dnia 03.07.2023 r. do dnia 01.08.2023 r. włącznie.

Uwagi i wnioski mogą być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Uwagi i wnioski zgłoszone w postępowaniu zostaną rozpatrzone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Wszystkie dokumenty dotyczące przedmiotowej sprawy, w tym zaktualizowany raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedłożony w dniu 07.06.2023 r., udostępnione są w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie (ul. Teofila Firlika 20). Jednocześnie informuję, iż rekomendowane jest udostępnianie wszystkich akt za pośrednictwem systemów informatycznych (np. na adres e-mail, platforma e-PUAP), w zależności od technicznych możliwości strony i urzędu. Celem określenia terminu oraz sposobu, udostępnienie akt każdorazowo (zarówno w siedzibie, jak i w sposób zdalny) musi zostać wcześniej uzgodnione z osobą prowadzącą postępowanie pod nr tel. 91 43 05 212. Sprawę prowadzi Katarzyna Korzycka.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie**
Aleksandra Stodółna