



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

WONS-OŚ.4200.4.2014.AT.3

**ZAWIADOMIENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
z dnia 23 czerwca 2014 r.**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.),

obwieszcza się stronom,

że na wniosek Prezydenta Miasta Świnoujścia z dnia 8.05.2014 r., wydane zostało postanowienie z dnia 20.06.2014 r., znak: WONS-OŚ.4200.4.2014.AT.2, stwierdzające, że realizacja przedsięwzięcia polegającego na **budowie stałego połączenia pomiędzy wyspami Uznam i Wolin w Świnoujściu**, dla której Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, wydał Decyzję Nr 8/2010 z dnia 1.06.2010 r., znak: RDOŚ-32-WOOS.TŚ-6613/36-30/09/at, o środowiskowych uwarunkowaniach, przebiega etapowo, a warunki realizacji określone w wymienionej decyzji nie uległy zmianie,

Z treścią ww. postanowienia strony mogą się zapoznać w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie (ul. Jagiellońska 32), w godzinach 7³⁰-15³⁰ (po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym pod nr: (91 43-05-209).

Jednocześnie informuję, że na ww. postanowienie stronom przysługuje zażalenie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia, natomiast zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z UP. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
Naczelnik Wydziału Oceny Oddziaływania na Środowisko
i Naprawy Szkód w Środowisku
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Bogdan Dobrzyński

23. CZE. 2014