



Koszalin, dnia 20 listopada 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W SZCZECINIE**

Wywieszono dnia .....

Zdjęto dnia .....

Pieczęć urzędu .....

WST-K.420.1.2018.BM.2

**OBWIESZCZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**

z dnia 20 listopada 2018 r.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r., poz. 1257, 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 2017 r., poz. 1405, ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zawiadamia strony postępowania poprzez obwieszczenie o wydaniu w dniu .....11.2018 r. postanowienia znak: WST-K.420.1.2018.BM o podjęciu zawieszono postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „*Przebudowa wejścia do Portu Darłowo*”, projektowanego na terenie działek nr: 1/22, 1/25, 1/64, 1/8, 1/50, 1/56, 1/57, 1/58, 1/66, 1/92, 1/93, 1/94 obr. 2 m. Darłowo.

W związku z powyższym informuje się, że z dokumentacją zgromadzoną w toku przedmiotowego postępowania, w tym z raportem o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko, strony postępowania mogą zapoznać się w Wydziale Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, przy ul. Adama Mickiewicza 26, w pokoju nr 3 (poddasze), w godzinach 7:30 – 15:30, po telefonicznym uzgodnieniu terminu pod nr tel. 94 34 00 307. Sprawę prowadzi st. specjalista Beata Merecka.

**Pouczenie**

Niniejsze obwieszczenie stanowi zawiadomienie stron postępowania o podjętych czynnościach administracyjnych, którego doręczenie staje się skuteczne z upływem 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
NACZELNIK  
Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

Karolina Dondera

20. LIS. 2018