



Koszalin, dnia 30 listopada 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

Pieczczę urzędu

WST-K.420.1.2018.BM.5

**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE**

z dnia 30 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 wystosowaniu w dniu 30...11.2018 r. wezwania znak: WST-K.420.1.2018.BM.4 do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko 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 toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji.

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

30.11.2018