



Olsztyn, 19 września 2016 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

WOOS.4242.42.2016.AB.9



OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.),

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
zawiadamia,**

że z powodu nie przedłożenia przez Inwestora odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie i eksploatacji farmy wiatrowej „Miłkowo” wraz z infrastrukturą techniczną w gminach Orneta i Pięczęno, woj. warmińsko-mazurskie**, niemożliwe było rozpatrzenie wniosku Burmistrza Ornety w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia do 31 sierpnia 2016 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z 19 września 2016 r. ponownie wystąpił do ECO-WIND Sp. z o.o. o przedłożenie uzupełnienia do raportu ooś.

W związku z powyższym oraz zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadamiam, że wniosek w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia zostanie rozpatrzony w terminie do **5 listopada 2016 r.**

Z treścią wyżej wymienionego pisma strony zapoznać się mogą w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn, w godz. od 7:30 do 15:30 (informacja w pok. nr 26) oraz w Urzędzie Miejskim w Ornece, ul. Plac Wolności 26, 11-130 Orneta.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

Marta Garbaj
Główny specjalista
w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko

wywieszono dnia
zdjęto dnia
pieczęć organu i podpis
osoby odpowiedzialnej