



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

Olsztyn, 6 lutego 2017 r.

WOOŚ.4210.11.2014.MH.78

OBWIESZCZENIE

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zawiadamia

że Inwestor - ELEKTROWNIA WIATROWA EOL CINQE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z wnioskiem o umorzenie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie Farmy Wiatrowej SKIRON w Gminie Miłomłyn.**

Zgodnie z art. 105 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r, poz. 23, z późn. zm.), gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości, albo części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części. Ponadto, organ administracji publicznej może umorzyć postępowanie, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowania zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz gdy nie jest to sprzeczne z interesem społecznym.

W związku z powyższym informuję, że strony postępowania mają możliwość wyrażenia swojego stanowiska, w terminie do dnia 27 lutego 2017 r. Nie zgłoszenie uwag w ww. terminie traktowane będzie jako brak sprzeciwu w przedmiotowej sprawie.

Z dokumentacją można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn (informacja w pok. nr 24).

wywieszono dnia
zdjęto dnia
pieczęć organu i podpis
osoby odpowiedzialnej

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz