

Gdańsk, dnia 31 lipca 2014r.

RDOŚ-Gd-WOO.4210.26.2013.JD.KSZ.21.

## Obwieszczenie

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, działając na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013, poz. 1235 ze zm.), niniejszym zawiadamia, iż w postępowaniu na wniosek (bez numeru) z dnia 25 czerwca 2013r. firmy Success Development Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, reprezentowanej przez p. Annę Rozbicką, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn:

### **„Budowa i eksploatacja farmy wiatrowej „Kołożąb” w gminie Mikołajki Pomorskie, w województwie pomorskim”**

zostało wydane postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.4210.26.2013.JD.KSZ.20. o podjęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z przedłożeniem przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Farma wiatrowa Kołożąb będzie położona w województwie pomorskim, w obrębie powiatu sztumskiego, na terenie gmin: Mikołajki Pomorskie, Sztum oraz miasta Sztum. Elektrownie wiatrowe znajdować się będą w gminie Mikołajki Pomorskie, natomiast w gminie Sztum i w mieście Sztum planuje się realizację linii kablowej średniego napięcia oraz optotelekomunikacyjnej. Miejscem podłączenia do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE) będzie istniejąca już stacja transformatorowa usytuowana na działce ewidencyjnej 234/9 obręb Sztum.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na niżej wymienionych działkach:

1. Wieże elektrowni wiatrowych: Gmina Mikołajki Pomorskie: obręb Kołożąb:  
dz. nr 120 – 2 elektrownie, dz. nr 122/7 – 1 elektrownia.
2. Linia SN i optotelekomunikacyjna:
  - a. Gmina Mikołajki Pomorskie: obręb Kołożąb: dz. nr 122/7, 121, 120, 122/6, 118/2, 123/2, 124, 93, 92, 91, 74, 54, 53, 51, 52, 40, 29/2, 28, 23, 22, 21;

*Po obwieszczeniu (obwieszczenie należy umieścić na tablicy ogłoszeń na pełne 14 dni - licząc termin od dnia następnego po umieszczeniu na tablicy ogłoszeń i zdejmując dzień po wyznaczonym terminie) należy niezwłocznie odesłać na adres:  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku  
80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 54/57*

Wywieszono dnia: .....

Zdjęto dnia: .....



b. Gmina Sztum:

- obręb Cygusy: 45, 39, 33, 32, 31, 29, 24, 10/11, 7, 2/2, 11, 12/44;
- Obręb Barlewice: dz. nr. 2, 86/25, 285, 148/79, 50/9, 178/15, 296, 295, 169/5, 140/2, 170/11, 141/4, 148/11, 148/79, 140/1, 164/29, 148/12, 300, 91/78, 91/79, 96/7, 63/2, 63/1, 64/1, 64/2, 75/5, 76/1, 84, 3, 70, 74/1, 31, 26, 76/1, 75/1, 67, 79/1, 76/2, 27/1, 27/2, 75/5, 66, 65, 33/1;
- Obręb Kępina: dz. nr 47, 48/2, 46/2, 46/1, 45/1, 44/3, 41/1, 44/2, 42/8, 42/2, 42/3, 42/5, 50, 40, 48/1, 35, 71, 73/7;
- Obręb Sztum, dz. nr: 236, 235/1, 235/6, 234/9.

W związku z powyższym informuje się, iż zainteresowane strony postępowania mogą zapoznać się z treścią postanowienia w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku ul. Chmielna 54/57, pok. nr 104, w godzinach 7<sup>45</sup> – 15<sup>45</sup>.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gdańsku

Wiesława Wawro-Noga  
Naczelnik Wydziału Ocen  
Oddziaływania na Środowisko

Obwieszczenie niniejsze umieszcza się:

- 1) strona internetowa RDOŚ w Gdańsku - [www.gdansk.rdos.gov.pl](http://www.gdansk.rdos.gov.pl);
- 2) tablica ogłoszeń RDOŚ w Gdańsku;
- 3) tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Mikołajki Pomorskie;
- 4) tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Sztum
- 5) a/a

*Po obwieszczeniu (obwieszczenie należy umieścić na tablicy ogłoszeń na pełne 14 dni - licząc termin od dnia następnego po umieszczeniu na tablicy ogłoszeń i zdejmując dzień po wyznaczonym terminie) należy niezwłocznie odesłać na adres:  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku  
80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 54/57*

Wywieszono dnia: .....

Zdjęto dnia: .....