

Słupia 10.12.2013

SGG.6220.2a.2013

**OBWIESZCZENIE**  
Wójta Gminy Słupia (Jędrzejowska)  
o wydanym postanowieniu w sprawie zawieszenia postępowania

Na podstawie art.10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071, z późn. zm.)

zawiadamia się zainteresowanych

że w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni wiatrowej FW\_SIEŃSKO\_TJE\_20001 składającej się z jednej turbiny o łącznej mocy do 1,5 MW, zainstalowanej na wieży o wysokości do 100m, o średnicy skrzydeł do 66m wraz z infrastrukturą obejmującą m.in. elementy przyłącza energetycznego do sieci 15 kV” zlokalizowanego na działce nr ew. 73 w m. Sieńsko, gm. Słupia Jędrzejowska z wniosku Inwestora: SEMIX Sebastian Fabiańczyk pełnomocnik inwestora Pan Łukasz Gałka ul. Nakielska 12/1, 42-600 Tarnowskie Góry zostało wydane postanowienie Wójta Gminy Słupia (Jędrzejowska) z dnia 10.12.2013r. znak: SGG.6220.2a.2013 o zawieszeniu przedmiotowego postępowania, do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę (Inwestora) raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.  
Na powyższe postanowienie nie służy stronom wniesienie zażalenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie:  
w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Słupia: [www.bip.slupia.pl](http://www.bip.slupia.pl)  
na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Słupia  
na tablicy ogłoszeń sołectwa Sieńsko- przesłane do sołtysa wsi Sieńsko celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń.

skan w załączeniu

## Załączniki:

Nazwa pliku	Typ pliku	Rozmiar
<a href="#">Obwieszczenie o wydanym postanowieniu w sprawie zawieszenia postępowania</a>	 PDF	89.08 KB

**Podmiot publikujący** Urząd Gminy Słupia

<b>Wytworzył</b>	Marcin Nowak - referent-informatyk	2013-12-10
<b>Publikujący</b>	Admin Administrator - Admin	2013-12-10 10:15
<b>Modyfikacja</b>	Admin Administrator - Admin	2013-12-10 10:16