



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁÓDZI

WOOS.4240.939.2012.JK.1

Łódź, dnia 22 listopada 2012 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2000 Nr 98, poz. 1071 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

zawiadamiam,

strony postępowania, że w dniu 22 listopada 2012 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak WOOS.4240.939.2012.JK.1 wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie wolnostojącej elektrowni wiatrowej o mocy 3.0 MW zlokalizowanej na działce numer ewidencyjny 73 obręb 14 Niemierzyn wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym: stacją transformatorową, przyłączem energetycznym, placem manewrowym i drogą dojazdową.*

Z treścią postanowienia oraz dokumentacją można się zapoznać w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi przy ul. R. Traugutta 25, 90-113 Łódź, pokój 1114 w godzinach: 7³⁰ – 15³⁰, tel. (42) 6650964 oraz w siedzibie Urzędu Gminy w Ostrówku.

Pouczenie

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsze obwieszczenie po ogłoszeniu należy niezwłocznie odesłać na adres:
Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. R. Traugutta 25, 90-113 Łódź

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perok
Kazimierz Perok

wywieszono dnia *27. 11. 2012*
zdjęto dnia
pieczęć urzędu.....

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni) w:

1. Urząd Gminy w Ostrówku,
2. Tablica ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi,
3. Strona internetowa Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi,
4. A/a.

Urząd Gminy
w Ostrówku
98-311 Ostrówek
pow. wieluński, woj. łódzkie
tel./fax 43-8415026, 8415023
fax bezp. 43-8415020