



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W ŁODZI**

Łódź, dnia 30 kwietnia 2014 r.

WOOŚ.4242.33.2014.AK.5

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.)

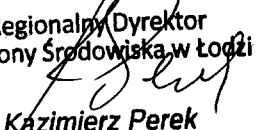
**zawiadamiam,**

strony postępowania, że w dniu 30 kwietnia 2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 30 kwietnia 2014 r. znak: WOOŚ.4242.33.2014.AK.4 uzgodnił realizację i określił warunki dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie 1 szt. elektrowni wiatrowej o mocy do 3,5 MW włącznie wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym: fundamentem, stacją transformatorową, placem manewrowym, drogą dojazdową, przyłączem energetycznym, linią energetyczną SN wraz ze światłowodem zlokalizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych: 750, 749, 748, 747, 751, 752 – obręb 22 Skrzywno”.

Z treścią ww. postanowienia oraz dokumentacją można się zapoznać w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi przy ul. R. Traugutta 25, 90-113 Łódź, pokój 1205 w godzinach: od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>, tel. 0-42 665 09 79 oraz w siedzibie Urzędu Gminy Ostrówek.

**Pouczenie**

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi  
  
Kazimierz Perek

Niniejsze obwieszczenie po ogłoszeniu należy niezwłocznie odesłać na adres:

Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. R. Traugutta 25, 90-113 Łódź

wywieszono dniach: .....  
pieczęć urzędu:

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

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