



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Łódź, dnia 5 listopada 2014 r.

WOOŚ-I.4240.588.2014.ML.2

O B W I E S Z C Z E N I E

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

zawiadamiam

strony postępowania, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 5 listopada 2014 r. znak WOOŚ-I.4240.588.2014.ML wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej sztuki elektrowni wiatrowej o mocy do 2,0 MW włącznie zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 488 i 489 obręb 25 Wola Rudlicka gm. Ostrówek wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym: fundamentem, placem manewrowym, 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 1204 w godzinach: 7³⁰ – 15³⁰, tel. (42) 665-09-76 oraz w siedzibie Urzędu Gminy w Ostrówku.

Pouczenie

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

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi
Kazimierz Perek
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 w dniach 21.11.2014 -
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. Biuletyn Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.
4. A/a.



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

Łódź, dnia 5 listopada 2014 r.

WOOS-I.4240.587.2014.MŁ.2

OBWIESZCZENIE

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

zawiadamiam

strony postępowania, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 5 listopada 2014 r. znak WOOS-I.4240.587.2014.MŁ wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie jednej sztuki elektrowni wiatrowej o mocy do 1,5 MW włącznie wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym: fundamentem, placem manewrowym, drogą dojazdową zlokalizowanych na działkach o nr ewid.: 624, 625, 626 obręb 16 Nietuszyna gm. Ostrówek.

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 1204 w godzinach: 7³⁰ – 15³⁰, tel. (42) 665-09-76 oraz w siedzibie Urzędu Gminy w Ostrówku.

Pouczenie

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

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi
Kazimierz Perek
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 w dniach 21.11.2014 –
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. Biuletyn Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.
4. A/a.