



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

Łódź, dnia 27 listopada 2014 r.

WOOS-I.4210.31.2014.TO.7

OBWIESZCZENIE

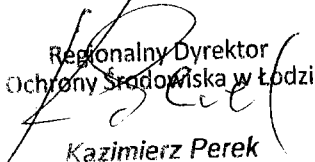
Na podstawie art. 49 w związku z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.)

zawiadamiam, że:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi przy piśmie z dnia 27 listopada 2014 r. znak: WOOS-I.4210.31.2014.TO.6 wystąpił do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łasku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia określanego przez wnioskodawcę nazwą „*Budowa farmy wiatrowej o łącznej mocy do 6 MW włącznie w obrębie geodezyjnym Orchów-Wesółka na terenie gminy Łask, powiat łaski, województwo łódzkie wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą*”, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 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.).

Pouczenie

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perek

Po obwieszczeniu niniejszego zawiadomienia
należy je niezwłocznie odesłać na adres:
Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. R. Traugutta 25, 90-113 Łódź

wywieszono dnia
zdjęto dnia

.....
Podpis osoby upoważnionej do wywieszenia i zdjęcia

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

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

Do wiadomości:

1. Pani Olga Lewandowicz P.P.H.U „VIKTORIA” Olga Lewandowicz.