



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

Łódź, dnia 20 maja 2014 r.

WOOS.4242.213.2013.MŁ.2

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 oraz art. 9 i 10 § 1 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 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.)

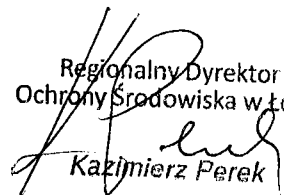
zawiadamiam,

że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał w dniu 20 maja 2014 r. postanowienie znak WOOS.4242.213.2013.MŁ o umorzeniu postępowania dotyczącego wydania uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni wiatrowej wraz z infrastrukturą techniczną na działce oznaczonej nr ewidencyjnym 1032 położonej w obrębie geodezyjnym Działoszyn, prowadzonego w ramach sprawy administracyjnej zainicjowanej wnioskiem spółki TKF Klin Sp. Jawna z/s w Działoszynie z dnia 27 maja 2013 r. o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Z ww. postanowieniem 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: od 7³⁰ do 15³⁰, tel. 0-42 665 09 76 oraz w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Działoszyn.

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 w dniach
pieczęć urzędu:

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni nie licząc dnia wywieszenia) w:

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