



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W ŁÓDZI**

Łódź, dnia 17 czerwca 2013 r.

WOOŚ.4240.537.2013.TO.2

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 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 (Dz. U. Nr 199, poz.1227 ze zm.)

**zawiadamiam,**

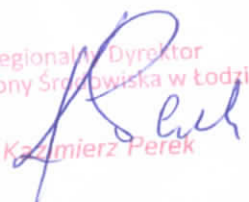
strony postępowania, że w dniu 17 czerwca 2013 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak WOOŚ.4240.537.2013.TO.1 wyraził opinię o konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie stacji elektroenergetycznej Głównego Punktu Zasilającego wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym: 671 – obręb 16 Nietuszyzna, gmina 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 1111 w godzinach: 8<sup>00</sup> – do 15<sup>00</sup>, tel. 0-42 665 961 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 Perok

Niniejsze obwieszczenie po ogłoszeniu  
należy niezwłocznie odesłać na adres:

wywieszono dnia 21.06.2013  
zdjęto dnia .....  
pieczęć urzędu.....

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

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.