



Warszawa, dnia 16 stycznia 2015 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4210.81.2014.EWA.2

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

Na podstawie art. 49 i art. 106 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie zawiadamia Strony, że stosownie do 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, ze zm.) wystąpił w dniu 16 stycznia 2015 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. *Budowa skrzyżowania bezkolizyjnego połączenia ulicy Inżynierskiej z rejonem ulicy Leśnej i ulicy Słowackiego wraz z tunelem w ciągu linii kolejowej nr 21 i nr 449 w miejscowości Zielonka*, oraz w przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. inwestycji na środowisko.

Postępowanie w ww. sprawie toczy się na wniosek z dnia 22 grudnia 2014 r., złożony przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. reprezentowane przez pełnomocnika – Pana Krzysztofa Markowicza.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie
T. Radziejewicz
Tomasz Radziejewicz
Główny Specjalista

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

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
2. Urzędzie Miasta Zielonka, ul. Lipowa 5, 05-220 Zielonka.

Po upływie terminu uwidocznienia obwieszczenia,
obwieszczenie należy niezwłocznie odesłać na adres:
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

.....
(pieczęć urzędu oraz podpis i pieczęć osoby upoważnionej do wywieszenia i zdjęcia obwieszczenia)