



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KIELCACH

WOO-I.4210.19.2011.DB.28

Kielce, 2011-07-29

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 74 ust. 3 oraz art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) w związku z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

### Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach

zawiadamia, że na wniosek PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Centrum Realizacji Inwestycji Oddział w Lublinie

**wydał w dniu 29.07.2011r. decyzję znak: WOO-I.4210.19.2011.DB. 27,**

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn:

**„Budowa skrzyżowań dwupoziomowych lub dróg równoległych w celu likwidacji przejazdów kolejowych w km 127,190 i 147,548 linii nr 4 (CMK) Grodzisk Mazowiecki - Zawiercie”.**

Informuję, że w myśl art. 49 Kpa, po upływie 14-dniowego terminu publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia należy uznać, że nastąpiło doręczenie w/w decyzji.

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Stronami w niniejszej sprawie są właściciele i współwłaściciele działek znajdujących się w granicach inwestycji lub osoby legitymujące się inną formą władania (np. użytkownik wieczysty). Ponadto stronami w sprawie mogą być właściciele i współwłaściciele działek w obszarze oddziaływania inwestycji lub osoby legitymujące się inną formą władania w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

Strony w sprawie mogą zapoznać się z treścią w/w decyzji w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach – ul. Szymanowskiego 6, II piętro, pokój 113, w godzinach 7<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup>.

Wywieszono dnia.....

Zdjęto dnia.....

Miejsce wywieszenia.....



REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Kielcach

*dr inż. Waldemar Pietrasik*