



Warszawa, dnia 29 stycznia 2016 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4201.23.2015.EWA.4

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 36 § 2 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie (zwany dalej „Regionalnym Dyrektorem”) zawiadamia Strony, że postanowienie w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa, rozbudowa i budowa linii kolejowej nr 6 na odcinku Sadowne - Czyżew od km 71,800 do km 107,260, szlak Prostyń – Małkinia od km 81,000 do km 86,880”, nie zostanie wydane w terminie określonym w obwieszczeniu Regionalnego Dyrektora z dnia 19 listopada 2015 r., znak: WOOS-II.4201.23.2015.EWA.2.

Przyczyną zwłoki jest oczekiwanie Regionalnego Dyrektora na uzupełnienie przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a także konieczność wystąpienia przez Regionalnego Dyrektora do organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej o wydanie opinii oraz zapewnienia udziału społeczeństwa przez organ administracji architektoniczno-budowlanej w prowadzonym postępowaniu.

Nowy termin w zakresie wydania ww. postanowienia został wyznaczony do dnia 8 kwietnia 2016 r.

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. Mazowieckim Urzędzie Wojewódzkim w Warszawie, Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa;
3. Urzędzie Gminy w Małkini Górnej, ul. Przedszkolna 1, 07-320 Małkinia Górna.

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

Wywieszono dnia .....

Zdjęto dnia .....

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