



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W ŁODZI**

Łódź, dnia 15 lipca 2015 r.

WOOŚ-I.4210.23.2015.MO/GS.6

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

Na podstawie art. 49 w związku z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) w nawiązaniu do art. 64 ust. 1 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 (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.)

**zawiadamiam, że:**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 16 lipca 2015 r. znak: WOOŚ-I.4210.23.2015.MO/GS.4 w związku z wnioskiem Pana Macieja Białoszewskiego – pełnomocnika inwestora – Gminy Rokiciny, z dnia 18 czerwca 2015 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia i uzupełnionym wnioskiem z dnia 1 lipca 2015 r. (data otrzymania przez RDOŚ w Łodzi 3 lipca 2015 r.) p.n. „**Przebudowa drogi gminnej Nr 116303 Rokiciny Kolonia – Kolonia Łaznów**” wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim o wydanie opinii w trybie art. 64 ust 1 pkt 2 ustawy ooś co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia, a w przypadku takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

**Pouczenie**

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsze obwieszczenie po ogłoszeniu należy niezwłocznie odesłać na adres:

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi

*Kazimierz Perzek*

wywieszono dnia .....

zdjęto dnia .....

pieczęć urzędu

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

1. Tablica urzędu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi;
2. Strona internetowa Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi;
3. Urząd Gminy Rokiciny