



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

Łódź, dnia 5 marca 2014 r.

WOOŚ.4210.22.2012.JW.22

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 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 (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.)

### **zawiadamiam, że:**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi przy piśmie z dnia 5 marca 2014 r. znak: WOOŚ.4210.22.2012.JW.21 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi o wydanie opinii zgodnie z art. 77 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) dla przedsięwzięcia polegającego na budowie oczyszczalni ścieków, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków, sieci wodociągowej w gminie Koluszki dla zadania pn.: „Budowa grupowej oczyszczalni ścieków, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej w miejscowościach Borowa i Gałków Mały”.

### **Pouczenie**

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Łodzi

Po obwieszczeniu niniejszego zawiadomienia należy je niezwłocznie odesłać na adres:  
Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. R. Traugutta 25, 90-113 Łódź

wywieszono dnia .....  
zdjęto dnia .....

.....  
Podpis osoby upoważnionej do wywieszenia i zdjęcia

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni):

1. Urząd Miejski w Koluszkach
2. Tablica ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Strona internetowa Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi
4. a/a

Do wiadomości:

1. Pan Jacek Chomicki – pełnomocnik Gminy Koluszki