

Cedry Wielkie, dnia 10.03.2016 r.

OŚ.6220.11.2015

**OBWIESZCZENIE**  
**WÓJTA GMINY CEDRY WIELKIE**  
**o otrzymaniu pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego**

Stosownie do art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. 2016 r., poz. 23), w związku z art. 74, ust. 3 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 (tj. Dz.U. 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) podaje się do wiadomości, że dnia 09.03.2016 r. do Urzędu Gminy w Cedrach Wielkich wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim znak: NS.464.1.2016.SD.1 z dnia 07.03.2016 r. w sprawie ponownego wyrażenia opinii dotyczącej warunków realizacji przedsięwzięcia pn.:

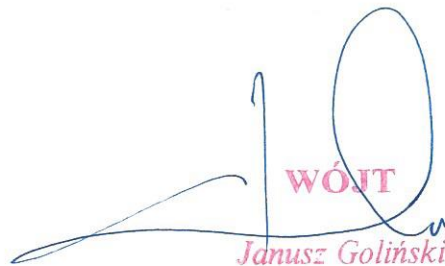
**„Budowa Budowli odcinającej na Kanale Wysokim gm. Cedry Wielkie, Pruszcz Gdański, pow. gdański, woj. pomorskie”**

Informuję więc o uprawnieniach wszystkich stron przedmiotowego postępowania wynikających z art. 10 k.p.a. do czynnego udziału w każdym jego stadium. Z w/w pismem można się zapoznać w Urzędzie Gminy w Cedrach Wielkich przy ul. M.Płażyńskiego 16, pok. nr 12 w godz. 8-14 w terminie do dnia 01.04.2016 r.

Według obowiązujących przepisów w/w ustawy, w terminie 21 dni od daty ukazania się niniejszego obwieszczenia każdy ma możliwość zapoznania się z treścią w/w pisma oraz składania uwag i wniosków w sekretariacie Urzędu Gminy Cedry Wielkie, 83-020 Cedry Wielkie, ul. M.Płażyńskiego 16, w godzinach 8-14.

Zgodnie z art. 35 §5 k.p.a. do terminów załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.



  
WÓJT  
Janusz Goliński

Niniejsze obwieszczenie zamieszcza się na:

1. Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Cedry Wielkie;
2. Tablicy ogłoszeń Sołectwa Koszwały
3. Stronie internetowej Urzędu Gminy Cedry Wielkie;