

OS.6220.8.2015

**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 ze zm.) podaje się do wiadomości, że dnia 18.04.2016 r. do Urzędu Gminy w Cedrach Wielkich wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim znak: SE.ZNS.72.721.12.2015.SD.2 z dnia 13.04.2016 r. w sprawie ponownego zajęcia stanowiska dotyczącego oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:

„Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz punkt do zbierania złomu i innych odpadów zlokalizowane w miejscowości Koszwały, gmina Cedry Wielkie”

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 13.05.2016 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;