



**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOŚ.4210.5.2017.RK1.10
z dnia 14 lipca 2017 roku

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, działając na podstawie 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 o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu postępowania administracyjnego* (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257)

zawiadamia strony postępowania

1. o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji z dnia 21 kwietnia 2017 r., znak: WOOŚ.4210.5.2017RK1.7 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami i odtworzeniem nawierzchni dróg w Zabłociu w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Strumień".
2. o wystąpieniu, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Cieszynie o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz składać uwagi i wnioski w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Dąbrowskiego 22, Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko, pokój 403, w godzinach 8⁰⁰-15⁰⁰, po uprzednim ustaleniu terminu pod nr tel. 32 42 06 800.

Zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Wywieszono w dniach od: do:

Pieczęć urzędu:



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice, tel.: 32 42-06-801, fax: 32 42-06-884, sekretariat.katowice@rdos.gov.pl, katowice.rdos.gov.pl