



**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOS.4207.64.2017.EJ.7
z 13 maja 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), w związku z art. 10 i 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23)

zawiadania strony postępowania

że postępowanie dowodowe w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Przebudowie odcinka drogi gminnej nr 470128 w m. Biała (odc. od 0+000.00 do 1+103.00) wraz z budową odwodnienia i oświetlenia”, zostało zakończone.

Wobec powyższego informuję, że przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie stronom przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

W terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego obwieszczenia można zapoznać się z całością zgromadzonych akt w prowadzonej sprawie.

Materiał dowodowy znajduje się do wglądu w siedzibie w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Dąbrowskiego 22, pokój 403, w godzinach 8.00 – 15.00, po uprzednim telefonicznym ustaleniu terminu (nr tel. 32 42 06 806).

Po upływie terminu j.w. sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o posiadane dowody i materiały.

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

Wywieszono w terminie:

od

do

Podpis

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

mgr Bernard Błaszczuk



EMAS
Zweryfikowany system
zarządzania
środowiskowego
PL 2 24 019 64

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