



**OBWIESZCZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

WOOS.4210.32.2016.PS.2  
z dnia 29 września 2016 roku

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. 2016 poz.353 ze zm.) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. 2016 poz. 23 ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach zawiadamia, że odmówił wszczęcia postępowania z wniosku z dnia 21 września 2016 roku Pana Szymona Gruba działającego na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Rybnika w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „budowa pieszorowerowego ciągu komunikacyjnego łączącego ul. Mikołowską (w dz. Paruszowiec – Piaski) z ul. Żużłową (w dz. Północ) wraz z przejściem podziemnym w nasypie kolejowym”.

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy, składać uwagi i zastrzeżenia w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Dąbrowskiego 22, pokój 401 w godz. 8:00 do 15:00 po uprzednim ustaleniu terminu pod numerem telefonu 32 42 06 809.

Zgodnie z art. 61a § 2 Kpa na niniejsze postanowienie służy stronom wniesienie zażalenia do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

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



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice, tel.: 32 42-06-801, fax: 32 42-08-884, sekretariat.katowice@rdos.gov.pl, katowice.rdos.gov.pl