



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

OO.4200.8.2014.AK

Kraków, dnia

10 PAŹ. 2014

Z A W I A D O M I E N I E

Na podstawie art. 61 § 4 oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), w związku z 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.2013.1235 j.t. ze zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie uprzejmie zawiadamia o wszczęciu postępowania na wniosek Pana Jakuba Waclawika działającego z upoważnienia Inwestora tj. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa drogi klasy GP NR 52 Bielsko Biała – Kęty- Andrychów – Wadowice – Kalwaria – Głogoczów(tzw. Beskidzka Droga Integracyjna - BDI) od km 0+555 „roboczy” do km 64+522.”**

Informuje się, iż przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie dwóch województw: małopolskiego i śląskiego. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił o zajęcie stanowiska do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie informuje o wystąpieniu do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z aktami sprawy strony mogą zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie (Plac na Stawach 3, 30-107 Kraków), w godzinach od 8 do 15 w pokoju 112.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
B. Polonski
mgr inż. Bogdan Polonski
NACZELNIK WYDZIAŁU OCEN
ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Jakub Waclawik, Sweco Infraprojekt Sp. z o.o., ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 Kpa,
3. OO.AK a/a