



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4210.3.2015.AK

Kraków, dnia 12 MAJ 2015

Obwieszczenie

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) – dalej *Kpa*, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. póź. 1397 ze zm.) – dalej *ustawy OOS*

zawiadamiam strony postępowania

o wydaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie postanowienia znak: OO.4210.3.2015.AK z dnia 8.05.2015 r., stwierdzającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, pn. „**Budowa obwodnicy Grybowa**”, którego Inwestorem jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie działający w imieniu Zarządu Województwa Małopolskiego przez pełnomocnika Pana Jacka Grabowskiego.

Ponadto informuję, iż treścią ww. postanowienia i z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie (Plac Na Stawach 3. 30-107 Kraków w pok. 112), w godzinach od 8⁰⁰ do 14⁰⁰.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni. licząc od następnego dnia od wywieszenia obwieszczenia.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie

B. *Grabowski*

mgr inż. Bogdan Grabowski
NACZELNIK WYDZIAŁU OCEN
ODDZIAŁ WYKONANIA NA ŚRODOWISKO

Podstawa prawna

74 ust. 3 ustawy OOS „Jeżeli liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kpa

art. 49 Kpa „Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia”.