



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4210.21.2016.ASu

Kraków, dnia 2016 -12- 21

Wywieszono na tablicy ogłoszeń
RDOŚ w Krakowie dnia ...2016 -12- 22
Zdjęto dnia
Podpis

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, ze zm.), 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. z 2013 r. poz. 1235, ze zm.), zawiadamiam o **wszczęciu postępowania** na wniosek Zarządu Województwa Małopolskiego reprezentowanego przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie, działający przez Pełnomocnika – Pana Huberta Pawlaka – przedstawiciela firmy Pracownia Inżynierska Klotoida Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą przy ul. Bochenka 16a w Krakowie, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Zachodnia obwodnica Zielonek”.

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

B. Polonski
mgr inż. Bogdan Polonski
NACZELNIK WYDZIAŁU OCENY

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. 61 § 4 Kpa „O wszczęciu postępowania z urzędu lub na żądanie jednej ze stron należy zawiadomić wszystkie osoby będące stronami w sprawie”.

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”.