



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4240.1.95.2014.BM

Kraków, dnia

2014 -04- 10

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 j.t. ze zm.).

zawiadamiam strony postępowania

o wydaniu opinii znak: OO.4240.1.95.2014.BM z dnia 10.04.2014 r. o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Zabezpieczenie przeciwpowodziowe dla potoku Tusznica poprzez regulację potoku Tusznica w km 0+000 – 4+654 w gm. Klaj, pow. wielicki wraz z przebudową istniejącego uzbrojenia poprzez:**

- regulację potoku w km 0+000 – 4+654: płytami betonowymi ażurowymi, żłobem betonowym z okładziną kamienna, korytkami betonowymi prefabrykowanymi i płytami betonowymi ażurowymi,
- remont przejazdów (mostków) oraz kładek,
- przebudowę uzbrojenia podziemnego (sieć gazowa, wodociąg, kanalizacja sanitarna) oraz napowietrznych linii energetycznych i teletechnicznych (...)", którego Inwestorem jest Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, reprezentowany przez Pana Jakuba Piskorza w Krakowie.

Z treścią ww. opinii można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie (Plac Na Stawach 3, 30-107 Kraków, w pok. 111), w godzinach od 8⁰⁰-14⁰⁰ oraz w siedzibie Urzędu Gminy Klaj.

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

Wywieszono dnia 11.04.2014 r.
Zdjęto dnia

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie

B. Bogdan Podolski
mgr inż. Bogdan Podolski
NACZELNIK WYDZIAŁU OCEN
ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Pieczęć urzędu:

REGIONALNA
DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE
30-107 Kraków, Pl. Na Stawach 3
NIP 676-238-70-06