



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.4233.2.2014.AM

Kraków, dnia 14 MAJ 2014

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 74 ust. 3, w związku z art. 3 ust. 1 pkt 11 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 (tekst jednolity z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267),

zawiadamiam strony postępowania

o wydaniu postanowienia zawieszającego z urzędu postępowanie zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Zabezpieczenie przeciwpowodziowe dla potoku Tusznica w gminie Kłaj, powiat wielicki. Zadanie 1 – Budowa suchego zbiornika w km 5+168 potoku Tusznica w gm. Kłaj, pow. wielicki”**, którego Inwestorem jest Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie z siedzibą przy ul. Szlak 73, działający przez Pełnomocnika Pana Jakuba Piskorz z Agencji Technik Ekologicznych i Realizacji Inwestycji mkm PERFECT Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Rzemieślniczej 1, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto informuję, iż z treścią ww. postanowienia można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie (Plac Na Stawach 3, 30-107 Kraków w pok. nr 112), w godzinach od 8.00 do 14.00.

Na wydane postanowienie nie służy zażalenie. Postanowienie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Podanie do publicznej wiadomości uważa się za dokonane po upływie 14 dni, licząc od następnego dnia od wywieszenia niniejszego obwieszczenia.

Wywieszono dnia 15.05.2014r

Zdjęto dnia.....

Pieczęć urzędu:

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

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