

Kąty Wrocławskie, dnia 13 sierpnia 2015 r.

OSIR.6220.17-13.2015

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2013 r., poz. 267), art. 74 ust. 3 i art. 85 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 z późn. zmianami)

podaję do publicznej wiadomości

że dnia 13 sierpnia 2015 r., bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, została wydana decyzja nr 10/2015 znak OSiR.6220.17-12.2015 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*budowie kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z przepompownią ścieków w miejscowościach Krzeptów i Smolec, gm. Kąty Wrocławskie*”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Kąty Wrocławskie, z siedz. ul. Rynek-Ratusz 1, 55-080 Kąty Wrocławskie.

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Kątach Wrocławskich, ul. Rynek – Ratusz 1, pok. nr 25a (I piętro) w godzinach pracy Urzędu.

Od decyzji przysługuje stronom postępowania odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie w terminie 14 dni od dnia kiedy strona zapoznała się z jej treścią. Zgodnie z art. 49 kpa w przypadku zawiadomienia stron poprzez obwieszczenie, doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

BURMISTRZ

mgr inż. Antoni Kopeć

Proszę o potwierdzenie 14-dniowego terminu wywieszenia i zdjęcia obwieszczenia z tablicy ogłoszeń:

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

Podpis

Pieczęć

Niniejsze obwieszczenie podano do publicznej wiadomości przez umieszczenie:

1. na tablicy ogłoszeń w: Urzędzie Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie
2. w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowościach objętych inwestycją, tj.: Smolec i Krzeptów
3. w Biuletynie Informacji Publicznej www.bip.katywroclawskie.pl