

IKO.6341.32.2012.UP.

Tychy, dnia 30 października 2012r.

## INFORMACJA

o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania  
pozwolenia wodnoprawnego

Na podstawie art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. nr 239 poz. 2019 z 2005 r. z późn. zm.), informuję, że w dniu 25 października 2012r. zostało wszczęte na wniosek Pana Jarosława Kubis – pełnomocnika Powiatowego Zarządu Dróg w Pszczynie, postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – rowu przydrożnego przez jego zarurowanie, budowę wylotów kanalizacji deszczowej oraz wprowadzenie ścieków deszczowych do cieku wodnego w ramach zadania „Budowa chodnika wraz z odwodnieniem przy ul. Wyzwolenia w Mizerowie na odcinku od skrzyżowania z ul. Mały Dwór do skrzyżowania z ul. Nadrzeczną.

Na podstawie posiadanych dokumentów możliwe jest wydanie decyzji. Strony mają prawo czynnie uczestniczyć w postępowaniu i mogą wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów, oraz zgłoszonych żądań.

Dokumentacja w przedmiotowej sprawie znajduje się do wglądu w Urzędzie Miasta Tychy, Al. Niepodległości 49 (pok. 803 VIIIp.) Wydział Komunalny, Ochrony Środowiska i Rolnictwa w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia od poniedziałku do środy w godzinach od 8<sup>00</sup> -15<sup>00</sup>, w czwartek od 8<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> oraz w piątek od 8<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> lub w Starostwie Powiatowym w Pszczynie, Wydział Rolnictwa Leśnictwa i Ochrony Środowiska ul. Maja 10 w godzinach pracy Starostwa.

Informuję, że wnioski i zastrzeżenia dot. sprawy można wnosić w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia osobiście lub pisemnie na adres: Urząd Miasta Tychy, Wydział Komunalny, Ochrony Środowiska i Rolnictwa 43-100 Tychy al. Niepodległości 49 (p. 803 VIIIp.), pod rygorem pominięcia ich, jeśli zostaną zgłoszone w terminie późniejszym.

z up. PREZYDENTA MIASTA  
Wykonującego Zadania z Zakresu  
Administrowania Rzeczami

mgr Anna Warzecha