

**PREZYDENT MIASTA  
TYCHY**

Tychy, dnia 30 października 2012r.

GKO.AŻP.7624-114/10

**OBWIESZCZENIE  
Prezydenta Miasta Tychy**

Zgodnie z treścią art. 38 oraz art. 85 ust. 3 w związku z art. 74 ust. 3 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. Nr 199, poz.1227– z późn. zm.), **zawiadamiam** że dnia 29 października 2012r. została wydana decyzja Prezydenta Miasta Tychy, znak: GKO.AŻP.7624-114/10 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą:

**Budowa drogi łączącej ul. Grota Roweckiego z ul. Oświęcimską wraz z budową mostów w Tychach etap I i etap II.**

Z przedmiotową decyzją oraz:


1. Uzgodnieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, z dnia 25 października 2011r., znak: WOOŚ.4242.171.2011.JKS;
2. opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach z dnia 13 czerwca 2011r., znak: 17/NS/ZNS.524-74/466/2011,

można zapoznać się w Urzędzie Miasta Tychy, Al. Niepodległości 49 w Wydziale Komunalnym, Ochrony Środowiska i Rolnictwa (VIII. p. pokój 803) 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>, w ciągu 14 dni od dnia ukazania się niniejszego obwieszczenia.

Od decyzji służy stronom i społeczeństwu odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 14 dni od podania do publicznej wiadomości.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy: [www.bip.umtychy.pl](http://www.bip.umtychy.pl) – zamierzenia władzy - środowisko oraz wywieszane na tablicy w Urzędzie Miasta Tychy i w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

z up. PREZYDENTA MIASTA TYCHY

  
lic. Alicja Piotrowska  
KIEROWNIK  
Referatu Ochrony Środowiska